

🛓 دار الراتب الجاممية

دان **جدلاک**ی

وتنسيق الحدائق وأشجار الناكهة



نباتات الزينة الفارجية وتنسيق العدائق حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

نباتات الزينة الفارجية وتنسيق المدانق



حسين النجار



🔬 دار الراتب الجاممية

دار **عدلا 3 ک**



طبركة متشورات : دار الرائب الجامعية

سجل تجاري ٤٧١٨٤ / بيروت

ارة : بناية برسكتدراني رقم (٣) الطابق (٢) مقابل مسجد الجامعة لمكتبة : بيروت بناية سعيد جعفر - تجاه جامعة بيروت العربية

رم ب : ۱۹۵۲۲۹ پیروت/ لیتان

اللات : ۱۹۰۲۲۹ - ۲۱۲۹۲۳ من ب . ۱۹۰۲۲۹ من ب . ۱۹۰۲۲۹ RATEB 43917 LB

RATES 43917 LB

بسم الله الرحمن الرحيم

تطرق هذا الكتباب لموضوعات تطبيقية وعلمية عن نباتبات الزينة وتخطيط الحداثق ـ وأشجار الفاكهة في مادة علمية بسيطة واضحة ورسوم توضيحية.

وهذا الكتاب يعد إضافة للمكتبة العربية. . خاصة لما حوى من صور مما يضفي على الكتاب وعلى المادة التوضيح اللازم . .

وأن مصر في حاجة ماسة إلى العقلية الابتكارية خاصة وأن المؤلف قد ضمن كتابه بعض النظريات العلمية التطبيقية الجديدة. .

وفي الواقع فإن هذا الكتاب يضفي معلومات أساسية وتـطبيقية تشري المكتبة العربية . .

وفقنا الله إلى خير ورفاهية مصر والوطن العربي

نائب رئيس الوزراء



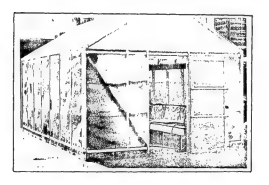
شباط = فبراير = مارس آذار نيسان = أبريل آيار = مايو = يونيو حزيران = يوليو تموز = أغسطس آب أيلول = سبتمبر تشرين أول = اكتوبر تشرين ثاني = نوفمبر كانون أول = ديسمبر

= ٪ دونم

الفدان

كانون الثاني = يناير

يتوقف انشاء مشتل للزهور والزينة على قدرة الفرد العادية، وبناء عليه يتقرر ما إذا كان سيستخدم البيوت البلاستيكية من عدمه، وسيقتصر بحثنا في هذا المجال على انشاء مشتل تحت البيوت البلاستيكية (الصوب البلاستيك) وكذلك بجانبها من الممكن الزراعة في المراء، ولكن يفضل على الأقبل وجود ولو بيت بلاستيكي واحد وذلك للتشتيل كمهد للبذور والعقل.



البيوت البلاستيكية (وكيفية انشاؤها)

يتوقف اتجاه نتحتي البيت البلاستيك (الصوب البلاستيك) على رأي واتجاه المهندس والخبير في انشاه البيوت البلاستيكية، ولو أنني شخصياً أفضًل أن يكون اتجاهها من المشرق للمغرب، بمعنى أننا إذا نظرنا إلى الاتجاهات الأصلية منجد عندنا شرق منطل غرب فناخذ الاتجاه شرق حب غرب.

ويكون اتجاه الفتحة الأولى ناحية الشرق والثانية ناحية الغرب وذلك حتى تسمع للنباتات بالضوء في الشتاء والربيع وخصوصاً عند انتاج النباتات الجديدة.

تظليل البيت البلاستيكى:

من المعروف أنه عند عمل العقل من النباتات وزراعتها يجب أن يتم ذلك تحت مكان مظلل وخصوصاً للنباتات؟ مثل الفرنفل و. . . . و. . . .

ويجب التظليل بواسطة الخيش أو قماش أزرق وذلك بـوضع الخيش أسفل البلاستيك مباشرة على هيكل البيت البلاستيكي.

الشروط الواجب مراعاتها لنجاح المشتل:

 ١ ـ اتجاه البيت البلاستيكي من الشرق للغرب للسماح بكميات كافية من الضوء شتاء.

٢ ـ البعد عن مهب الرياح وذلك بعمل مصدات للرياح من أشجار الكينا
 (الكافور) ـ الكازورينا.

٣ - سهولة المواصلات لتصريف منتجات المشتال

- ٤ _ أن يكون معرضاً للشمس والعمل على تجديد الهواء باستمرار
 - ٥ _ انشاء سور من النباتات الشائكة حول المشتل.
- ٢ ـ توفير مصدر دائم للري وعمل حوض للمياه ليكون مصدر للمياه ووجود
 ماكينة لضخ المياه.
 - ٧ ... حفظ البذور في مكان جاف وحفظ الأسمدة ومواد الرش.
 - ٨ _ تخصيص مساحة لزراعة العقل وأخرى لتربية النباتات.

الغرض من البيت البلاستيكي:

- ١ _ لتربية النباتات.
- ٢ _ مهد مناسب للتعقيل.
- ٣ ـ زراعة البذور تحت مكان محكم يسهل التحكم في درجات الحرارة
 فيه.
- ٤ ـ كسر حدة الضوء الزائد خصوصاً من الساحة ١١ صباحاً وحتى الثانية
 بعد الظهر.

الأدوات والآلات في المشاتل:

يوجد في المشاتل الحديثة بعض الأدوات المستخدمة. وسنوردها هنا في هذا المجال وكذلك بعض الأدوات التقليدية.



- يستخدم كمهد للبذور والعقل نبوع من أنواع البلوسترين يسمى صواني،
 وهي عبيارة عن صندوق من البلوسترين به ٢٠٩ فتحيات أو أكثر أو أقبل
 على حسب النوع، وما أورده هنا كمثال فقط.
 - _ يوجد تربة صناعية تسمى بتموس وهي عبارة عن بقايا نباتات متحللة.
- فيرموكلايت: وهو يستخدم لحفظ درجات الحرارة وكذلك لحفظ الماء،
 ويستمر رطباً. وهو أحد مركبات المبيكا، ويحتفظ الفيرموكلايت بالماء
 لفترة ١٤ يؤماً تحت العقل.

ـ مقص للتعقيل.

- صناديق خشبية: وذلك للزراعة فيها في حالة عدم توفر الصدواني السابقة الذكر، مع ملاحظة عمل فتحات أسفل الصناديق الخشبية، ومن الممكن الاستعاضة عن الصناديق الخشبية بعمل مهد للزراعة في مكان ما في البيت البلاستيكي
- _ أدوات أخرى: من فأس (طرية) شوكة _ كوريك _ منقرة _ أحبال ماكنة قص _ منشار _ مقصات تحديد _ مطواة تطعيم _ برابيش مياه .

تعقيم التربة:

في حالة التربة الصناعية (البتموس والفيـرموكلايت لا داعي لتعقيم التـربة. وسأورد هنا التعقيم في حالة استعمال التربة العادية فقط.

التعقيم هنا هو ببنساطة للقضاء على الفطريات والكاتنات الضارة. وللتعقيم يكفي تعريض التربة لمدة ٢٠ دقيقة إلى بخار ماء، وهذه المددة كافية لقتل الفطريات والكاتنات الضارة. لعمل بخار المماء يمكن ذلك عن طريق إنماء صغير وتحت البخار العادي. ويوجد كذلك معقمات كهربائية وكذلك معقمات كيميائية.

من المدواد انكيميائية المستخدمة في التعقيم الفررماللدهيد ومن الممكن عمل معقم الفورماللدهيد وذلك بشراء الفورماللدهيد ٤٪، وذلك بخلط جالون (٢٠ لتر) من الفورماللدهيد ٤٪ إلى ٤٩ جالون من الماء ويخلط الفورماللدهيد على التربة وذلك بعمل التربة على طبقات وإضافة الفورماللدهيد على كل طبقة من التربة بمعدل جالون فورماللدهيد لكل متر مكعب من التربة، وبعد المعاملة نقوم بتفطية التربة لمدة ٤٨ ساعة ثم نقوم بتغريد التربة لكي يتطاير ما تبقى من آثار الفورماللدهيد.

ويجب عـدم الـزراعـة إلا بعـد مـرور من ٢ ـ ٥ أسـابيــع من وضع الفورمالدهيد على التربة.

ومن الممكن التعقيم لبعض الأواني الأخسرى وذلك بـــالماء المغلي أو بغمسها في الفورمالدهيد وتركها لتجف.

كيفية الزراعة والتكاثر:

يتم خلط البتصوس مع الفيـرمـوكـلايت بنسبـة ١:٣ ومن الممكن أن تكون بنسبة ٢:١ وذلك في حالة الشتاء البارد.

ومن الملاحظ والمعروف أنه يوجد نوعين من البتموس: النوع الناعم الأسود والآخر الخشن بعض الشيء، ولونه فاتح. والمستعمل في الزراعة في التعقيل والبدور في الصواني هو النوع المخشن الفاتح، ويوجد على هيئة باله، ويوجد منه أنواع وأصناف مختلفة، ويفضل منه Cl.

من العوامل المهمة في عملية التكاثر أن تشوافر درجة حرارة مناسبة

لتربة الزراعة (البتموس) ودرجة الحرارة المناسبة للعقل تتراوح بين ١٨°۔ ٣٤°م (٣٥ ـ ٧٥ف) وهذه أنسب درجات الحرارة للعقل.

ومن المعروف أنه إذا وصلت الحرارة إلى ٨°م يتحملها النبـــات، ولكن عندها يتوقف النمو بالمرة.

لزراعة العقل أو البذور تعبأ الصواني أو البـوكس بالبتمـوس الممخلوط بالفيرموكلايت، ويجب أن يكون البتموس مبلل قبل الزراعة.

العوامل الواجب مراعاتها لنجاح التكاثر:

١ _ درجة الحرارة المناسبة ٦٥ ف _٧٥ف (١٨ _ ٢٤°م)

٢ _ الضوء المناسب.

٣ ـ رطوبة عالية .

٤ _ تجنب حدوث تيارات الهواء. بمعنى أن تكون حركة الهواء بطيشة. إذ أن حركة الهواء البطيئة وكذلك الرطوبة العالية تعمل على تقليل فقدان الماء من العقل والبادرات.

ويجب التحكم في درجات الحرارة المناسبة وذلك أثناء الليل بالنسبة للعقل أو البادرات وذلك باستعمال التضطية بالبلاستيك وذلك تحت البيوت الملاستيك أيضاً.

ومن المهم التحكم في كميات الضوء الساقطة على العقل حتى تهيء للعقل الظروف التي تناسبها لاعطاء مجموع جلري.

يمكن التحكم في حفظ درجة الحرارة والرطوبة باستعمال أنابيب الفلورسنت البيضاء والفلورسنت الزرقاء (اللمبة النيون) وذلك حسب اقتراح

Close و Stoutemyer عنى بعد قدمين (٦٠ سم) قوق العقل، وهذه تساعد النباتات (العقل) على اعطاء جذور بسوعة.

ميعاد التكاثر:

ميعاد التزهير يتوقف على ميعاد التكاثر، ويجب اعطاء الفرصة للنبات لكي يعطي مجموع خضري قبل ميعاد التزهير وذلك بالنسبة للنباتات المزهرة كالحوليات. فنبات (تم السمكة) والمنتور تزهر في أواخر كانون الأول أو كانون الثاني إذا زرعت بذورها من آب إلى أيلول. أما البذور التي تزرع من أيلول إلى آذار فإنها تزهر في وقت متأخر ينتهى بانتهاء الربيع.

وتزهر الأراولا وبنت القنضل حتى كانون الأول دون أن يُكون لتــاريخ عمل العقل أي تأثير على ميعاد التزهير.

والمجموع الخضري للنبات وكمية انشاجه تكون أكبر إذا أجرى التكاثر قبل ميعاد التزهير بفترة طويلة.

التكاث

التكاثر ينقسم لقسمين رئيسيين:

١ ـ تكاثر جنسى: عن طريق البذور.

۲ ـ تكاثر لا جنسي (خضري) وهذا ينقسم

الى:

(أ) تكاثر بالعقل.

(ب) تكاثر بالترقيد.

(ج) التكاثر بالجراثيم.

(د) التكاثر بالخلفة.

(هـ) التكاثر بالسرطانات.

(و) التكاثر بالتقسيم.

(ز) التكاثر بالتطعيم.

وسوف يأتي شرح لكل نوع.

ا ـ التكاثر الجنسي (بالبذرة) Sexual propagation

تتكاثر معظم نباتات الزينة بالبلدة، والبلدة ناتجة عن عمليات تلقيح وأخصاب، والبليرة ما هي إلا اتحاد حبوب اللقاح (النواة المدكرة)، وحبوب اللقاح هذه ناتجة من المتك، وكذلك مع الكيس الجنيني (الخلايا المؤتشة) داخل الميسم، ويتم الأخصاب بنمو أنبوية اللقاح داخل الميسم.

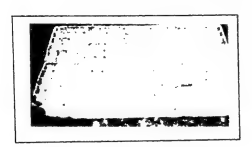
جمع البذور ، وجودتها:

يتم جمع البدور بعد النضج مباشرة وقبل أن تفرط على الأرض يتم تعريضها بعد الجمع مباشرة إلى أشعة الشمس، مع ملاحظة تقليبها يومياً والمحافظة عليها من الرطوبة والبلل، وبعد الجفاف يتم فصل البدور من الثمار ثم تخزن في أكياس.

وبالنسبة للبذور الخفيفة تجمع بمجرد الجفاف، مثل السنانير Cnenaria والكالستمون Callistemon والكالستمون Chenaria والدلفينيم، أو التي يتم نضج البذور فيها قبل الأغلفة، مثل الونكا Rosea.

ويجب فصل البذور عن البقايا الأخرى والحشائش الضارة.

زراعة البذور:



إذا زرعت البذور في الصواني المعبأة بالبتموس فتعبأ الصواني بالبتموس إلى الحافة ثم يعمل انخفاض بسيط في كل فتحة من فتحات الصينية ويوضع في كل فتحة بذرة وهكذا، ثم تغطى بالبتموس ويبلل بالماء، ثم نفوم بعملية الكمر، وتختلف عملية الكمر باختلاف البذور ولكن يبدأ عادة في تفريد الصواني عند بداية انبات البادرات، وعملية الكمر سيأتي ذكرها بعد قليل.

وإذا زرعنا في صناديق خشبية أو في الأرض يجب أيضاً زراعة البذور في سطور ووضع كميات من البتموس عليها.

مواعيد زراعة البذور:

- النباتات المعمـرة كالأشجـار والشجيرات والنبـاتات المتسلقـة أنسب ميعاد لزراعة بذروها ابتداء من شهر آذار إلى شهر أيلول. ويستحسن التبكير في

- الزراعة حتى يحدث الانبات بوقت كاف قبل حلول برد الشتاء.
 - ـ الزهور الحولية الشتوية نزرع بذورها من تموز إلى أيلول.
 - ـ الزهور الحولية الصيفية تزرع بذورها من آذار إلى أيار.

اتبات البذور :

يجب لضمان نسبة انبات جيدة توفر الآتي:

١ _ رطوبة. ٢ _ تهوية. ٣ _ دفء.

- ١ السرطوبة: يجب اعطاء البذور وهي في التربة كميات من العاء لأنها لازمة لعملية الانبات. وهناك بعض البذور يجب أن تنقع قبل الزراعة، وهذا يسرع من انباتها.
- لتهوية: لا تزرع البذور على أعماق كبيرة من البتموس أو في التربة وذلك حتى يصل إليها الهواء خلال مسام التربة ولكي نحصل على
 كمية كبيرة من الانبات يجب تهوية البذور بكميات كافية من الهواء.
- ٣ ـ الحوارة المناسبة للبلور: الحرارة تساعد دائماً على الاسراع واعطاء نسبة انبات كبيرة، وعموماً درجة الحرارة المناسبة لانبات معظم البلور تتراوح ما بين ٦٠ ـ ٥٦٠ .
- ٤ الضوء: مهم لبعض البلور، ولبعضها الآخر ليس له أهمية. وللضوء أهمية كبرى بعد ظهور البادرات. (والبادرة هي عبارة عن النموات الجديدة التي تخرج من البلرة).

كمر البذور:

عملية الكمر مهمة جداً لكثير من البذور، وهي تساعد على سرعة الانبات، وفي الولايات المتحدة الأمريكية عملت جداول خاصة تبين هرجات الحرارة المناسبة للبذور وكذلك الزمن اللازم لكل نوع من الأنواع، ولكن وجد أن الكمر عموماً تحت درجة ٤٠ ف هو مناسب لمعظم البذور (٥٥م تقريباً).

۲ ـ التكاثر اللاجنسي (الخضري) Asexual propagation

(أ) التكاثر بالعقل:



العقبل أما أن تكون عقل مساقية أو عقبل جذرية أو عقبل ورقية. ويستعمل الهرمون لغمس العقل فيه، ويساعد الهرمون على سرعة ونجاح العقل الساقية واعطاء جذور بنسبة أكبر مما لوزرعت بدون هرمون.

الحصول على عقل جيدة:

أنسب مكان تؤخذ منه العقلة على النبات هي من السيقـان الناضجـة وليست المتخشبة.



ويجب أخذ العقل من نباتات صغيرة السن لأنها تخرج الجذور بنسبة ممتازة أفضل من العقل المأخوذة من نباتات كبيرة السن .

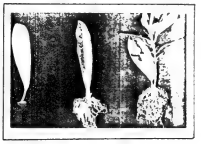
بالنسبة للعقل المأخوذة من الأشجار والشجيرات تؤخذ العقل من نموات السنة الحالية ويختلف طول العقل باختلاف نوع النبات، ولكن أنسب طول للعقل تمن ٢٠ - ٥صم. ويجب أخذ العقل بعمل قطع أسفل العقدة مباشرة. ويستحسن أن تحتوي العقلة من ٢ - ٣ براعم لضمان استمرار النمو وأنسب ميعاد لزراعة العقل من الأشجار والشجيرات هو الخريف.

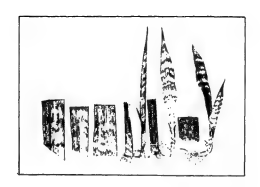
العقب الغضية، تؤخيذ العقبل بسطول من ٥ - ١٠ سم وتـزال الأوراق الفاعدية. ويجب إزالة أو تقصير الأوراق الكبيرة حتى لا يتم ذبولها، ويجب زراعة العقل بعد تجهيزها مباشرة وقبل أن تفقد الرطوية من النبات بواسطة النتج.

يختلف اخراج الجذور من نبات لآخر، فمنها ما يعطي الجذور بعد ثلاثة أيام ومنها ما يطول إلى ثلاثة أشهر. ومثال ذلك:

> افینمس تریکار ۵۰ ـ ۷۰ یوم سجاد ۱۰ ـ ۲۰ = ۲۰ = حصا البان ۶۰ ـ ۵۰ = قرنفل ۳۰ ـ ۳۵ = جرانیوم ۲۰ ـ ۳۰ = لسان العصفور ۱۵ ـ ۲۰ = یاسمین ۲۰ ـ ۷۰ =

ويوجد كذلك:





العقل الورقية:

وهي تستخدم في النباتات التي يتعزر اكتارها بالوسائل الأخرى، مثل اليجونيا والكلانشيو والسنتيبوليا (البنفسج الأفريقي).

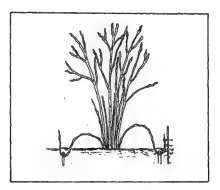
ويوجد كذلك تقسيم للورقة وزراعتها بالتقسيم، مثال ذلـك سانسفيـرا (تعطى جلور بعد ٥٠ ـ ٧٠ يوم).

وزراعة العقل الـورقية يتم بعمـل قطع في العـروق في وسط الورقـة ووضعها وغمسها في الهرمون ثم توضع في التربة أو يوضع عنق الـورقة في التربة بعد غمسها بالهرمون وتزرع من نيسان ولغاية أيلول.

(ب) التكاثر بالترقيد: propagation by layering

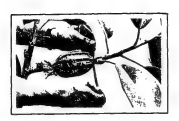
١ ـ الترقيد الأرضي · نحني فرع النبات على الأرض، وندفن جزء منه في
 الأرض بعمق ٥ سم بعد عمل جرح في الجانب السفلي من النبات،

ونهتم بالري حتى يعطي جذور، ثم نقوم بقطع النسات عن الأم. وبذلك يتكون نبات جديد وتستخدم بكثرة في المتسلقات مشل الياسمين.



٢ - الترقيد الهوائي:





يتم عمل الترقيد الهوائي في الربيع وفي الصيف وذلك بعمل جرح على فرع من أفرع النبات، ويوضع أسفلها قوار أو ظرف به بتموس بعد غمس الجزء المجروح بالهرمون ويوضع القوار على مكنان ليرفعه ويظل النبات كذلك حتى اعطاء الجذور، وبعدذلك يفصل عن النبات الأم.

(ج) _ التكاثر بالخلفة: propagation by offsets

الخلفة هي عبارة عن نصوات جديدة تخرج من سطح التربة أو من السراعم الأبطية. وهذه الخلفات لها جدور، ومثال ذلك أنواع النخيل والفيونكس Sterlitzia spp وعصفور الجنة phoenix. وتفصل هده الخلفات عن النبات الأم بجزء من جدورها، وتزرع منفودة، ويتم ذلك في الربيع والخريف

(د) التكاثر بالسرطانات: propagation by suckers

السرطانات هي عبارة عن نصوات تخرج من النبات الأم من سطح التربة أو من أعلى سطح التربة، ولكن ليس لها جدور مستقلة بها، وعند

فصل انسرطانات بجب أن يفصل جزء من جنرع النبات يسمى الكعب ثم يغمس في الهرمون. ومن النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة رمان النزهور Populus spp والحور Populus spp

التكاثر بالتقسيم: Propagation by division

من النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة الاسبرجس Aspidistra laurida وأنسب (عرق الهوى، أو.كف الهوى) والاسبدسشرا ميعاد الربيم والخريف.

تعمـل هذه النبـاتـات ريـزومـات أسفـل التـربـة ونقـوم بتقسيم هـذه الريزومات ومعها النبات، ويوضع كل جزء في قوار مستقل.

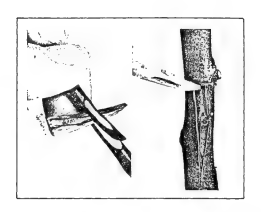
(و) التكاثر بالتطعيم: Propagation by grafting

يسمى التكاثر بـالتطعيم (التـركيب) وهو عبـارة عن تركيب جـزء من نبات على نبات آخر فيحدث التحام بينهما.

ويسمى الجزء العلوى بالطعم، والجزء السفلي بالأصل. وأغلب أصناف الورد الأجنبية تتكاثر بطريقة التطعيم (التركيب) التي تطعم بالعين على أصل ورد النسر، وكذلك نبات الكاسيا ندوزا يطعم على أصل نبات الكاسيا في الخريف الكاسيا ميعاد للتركيب في الخريف والربيم من شهر نيسان مورد.

١ - التطعيم بالعين:

يتم فصل برعم على هيئة درع من النبات المراد اكتاره وتركيبه على نبات آخر (الأصل) وذلك بعمل شق في النبات على هيئة حرف T ورفع القلف على الجانبين ثم وضع البرعم الذي على هيئة الدرع ني هذه الفتحة ثم ربطها بواسطة التيب ويفضل التركيب من شهر نيسان إلى شهر تموز.

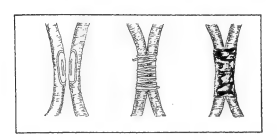


٢ - التركيب باللصق:

وفيها نقرب النبات الأصل والـطعم من بعضهما البعض ونعمـل جرح في كل منهما مقابل الآخر ونقوم بلصق النباتين مع بعض وربطهم بالتيب.

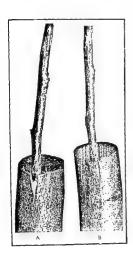
ويوجد أنواع أخرى من التطعيم أو التركيب:

منها التركيب الجانب العظمي .. التركيب بالشق .. التطعيم العلاجي أو الدعامي .. التركيب القنطري .



٣ - التطعيم اللساني أو السوطي:

يستخدم في الأصول التي لا يزيد سمكها عن ٣ - ٤ سم ويفضل تساوي الأصل مع الطعم في السمك وذلك بعمل قطع في النبات الأصل بحيث يميل القطع لأعلى، وعمل قطع مماثل في النبات الطعم، ويكون القطع يميل لأسفل ويركب الاثنين على بعض يربط بخط التيب .



الهرمون عبارة عن أندول حامض البيوتريك والهرمون وظيفته الأساسية أنه يقوم بعملية تنظيم النمو وهو يستعمل حديثاً في التعقيم حيث إنه يساعد على نجاح تكوين الجذور على المقل وهو يستعمل بنجاح في معظم النباتات.

من المعروف أن أخذ العقلة يتم كالآتي يتم قطع الساق بآلة حادة
(مقص) ويشترط أن تكون الساق ناضبجة ومحيطها مناسب ولوحظ أن العقلة
السميكة تأخذ وقت أطول في تكوين الجذور عن العقلة المتوسطة الغفشة
ولوحظ أن العقلة الغضة تعطي جذور أسرع وينجاح عن العقلة المتخشبة
ونعمل قطع مستوى أسفل البرعم ثم نقوم بغمس العقلة من مكان القطع في
الهرمون وتوضع في التربة الصناعية (البتموس) - الفيرموكلايت الذي يساعد
على حفظ درجة الحرارة وذلك بزراعتها في صينية الزراعة المعروفة
وتختلف عملية تكوين الجلور من نبات إلى آخر فعلى سبيل المثال.

العقلة المأخوذة من الكليوس (سجاد) تعطي جذور ٣:٣ أيام في اللجو الحار وتأخذ في وقت أطول في الجو البارد وتمتد من عشرين أو ثلاثين يوماً وذلك تحت درجة حرارة ٥:١ م°

القرنفل يعطي جـذور بعد ٣٠: ٤٠ يوم في الجو البارد وبعـد ١٥: ٢٥ يوم في الجو الحار.

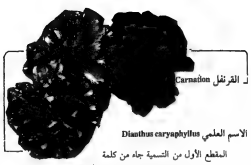
الهرمون أما أن يوجد في صورة مسحوق ويوضع الهرمون في مادة حاملة مثل التلك وإما أن يوجد في صورة سائل.

تتم عملية تكوين الجذور في العقل على مسرحلتين (بمساعسدة الهرمون).

١ ـ عملية قطع العقلة أسفل البرعم مباشرة هـو عبارة عن جـرح وهنا تتم
 العملية الأولى وهي عملية التئام الجرح (وهي تسمى عملية التكلس).

٢ ـ المرحلة الثانية وهي بداية تكوين الجدفور وتتم بعد المرحلة الأولى أي أن عملية تكوين الجدفور تبدأ بعد التكلس مباشرة وتخرج البدفور من العقدة أو البرعم الملاصق للتربة مباشرة وهي تختلف من نبات لأخر حيث تـوجد بعض النباتات تخرج الجذور على الساق مباشرة مثل الهيدرا وكذلك بعض النباتات تخرج الجدفور من عنق الـورقة مشل الكلائشيو والبنفسج الأفريقي (سائيبوليا) وبعض النباتات تخرج الجدور منها من الخلايا اللحائية كما في السانسيفرا.

يستعمل كذلك بعض المواد المنشطة للنمو وهي تستخدم في العقل مثال ذلك حمض اندول بيوتريك ـ اندوليستك أسد ـ محلول برمنجنات البوتاسيوم المخفف ٢٠٠٠ ٪ والهرسونات تكون بتركيز ٤٠٠٠ _ ٤٠٠٠ جزء في المليون.



يـونانيـة بمعنى زهرة الإلـه،والمقطع الثاني من التسمية بمعنى الزيت العطري.

أنواع القرنفل

١ - الأمريكاني: ويتميز بزهرة كبيرة الحجم عديمة الرائحة. ومنه:

| Red William sim | الأحمر |
|--------------------|--------------|
| White sim | أبيض |
| Arthursim | مطرطش |
| Yellow Dusty sim | أصفر |
| Crowley sim | زهري فاتح |
| Keefers cheri pink | زهري غامق |
| Lena | زهري |
| Tangerine | برتقالي |
| Orchide Beauty | نهدي |
| Darkorange telstar | برتقالي غامق |

٢ ـ البلدي: ومنه الأحمر والأبيض ورائحته عطرية.

طرق اكثار القرنفل



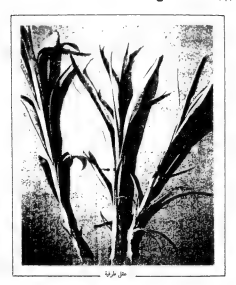
١ ـ البدرة: وهي قليلة الاستعمال تجارياً.

٧ .. العقلة: وهي تنقسم إلى قسمين عقلة برعمية وعقلة طرفية:

(أ) عقلة برعمية:

تحتاج لبيئة خاصة خالية من جميع الأمراض والحشرات وتحتاج لعناية خاصة غير متوفرة.

(ب) عقلة طرفية (الفسخ):



۳,

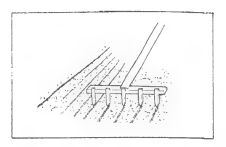
تفصل هذه العقل من آباط الأوراق بطول ٥ ـ ٧ سم وتؤخذ العقل من الثلث الوسطي للنبات، ويجب عمل جرح عند قباعدة العقلة لمساعدتها على تكوين الجذور. وتعالج قاعدة العقلة بالهرمون. وتؤخذ العقل من شهر كانون أول، ويستمر الأخذ حتى شهر شباط وآذار.

تحفظ المقل في مكان مظلل مع توفير الرطوبة المناسبة ويجب أن تكون كمية الحري كافية لمنع المذبول، وألا تكون كمية المياه زيادة لأنها تعمل على زيادة طول العقل أكثر من اللازم وتعمل كذلك على إزالة السكريات والمواد الغذائية من الأوراق، وهذه مهمة لعملية تكوين الجذور. ويجب توفير درجات حرارة أكثر من ١٥°م للجذور وأكثر من ٥٠° م للهواء، وهذه أنسب درجات الحرارة لتكوين الجذور بعد ٢١ يوماً.

زراعة القرنفل

في الأرض المستديمة، وذلك لاستخدام أزهار القطف تجارياً يجب تجهيز الأرض قبل الزراعة وذلك بإضافة السماد البلدي، ويجب أن تكون التربة خفيفة لتساعد على نمو الجلور الليفية مع احتفاظ التربة بالرطوية. ويجب تحويل التربة إلى التأثير القلوي وذلك بإضافة قليل من الجير المعلفي لمقاومة مرض ذبول الفيوزاريوم بنسبة 1: ٢٠٠ أي ١ جير إلى ٢٠٠ تربة.

ومسافات الزراعة ٢٥ ـ ٣٠سم بين النبات والآخر وكذلك بين الصف والآخر نفس المسافة، ويزرع في شهر أيلول أو في الربيع.



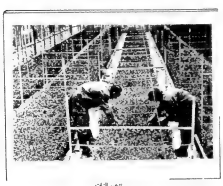
التطويش



يجب تطويش النبات لتشجيع تكوين الفروع الجانبية، وذلك عندما يصل ارتفاع النبات ٢ ـ ٣ عقلة. وتطوش مرة أخرى لـالأفرع الجانبية حتى يصير على النبات من ٥ ـ ٧ أفرع في النهاية .

تدعيم النبات:

وذلك باستعمال خيوط على هيئة شباك مربعة ويتخلل كمل مربع من الخيوط شتلة قرنفل، ويعمل ثلاث طبقات من الشباك وذلك لتدعيم القرنفل لأنه غض وذلك كما هو مبين بالرسم.



تدعيم النبات

السرطنة

وذلك بإزالة البراعم الجانبية والبراعم الزهرية وذلك لتوفير الغذاء للبرعم الطرفي، وتجري هذه العملية اسبوعياً وتجري ابتداء من شهر كانون أول.



التسميد

يسمد ابتداء من شهر أيلول كل ١٥ يوم مرة وذلك قبل الري أما بسماد عضوي وسماد نيتروجين أو بسماد كيماوي يتكون من الأسمدة التالية:

نيتروجين، فوسفور، بوتاسيوم، بنسبة ١:٣:١

الماء

يجب تجنب نقص المياه للقرنفل لأن ذلك سيؤدي لزيادة طول العقل (السلاميات) وضعف نمو الجذور وصغر الأزهار وذبول النباتات. والأزهار بعد القطف لا تحتفظ بجودتها كثيراً (٢ -٣ أيام).

التقليم

عادة يزهر القرنفل بعد ٥ ـ ٦ شهور

فإذا تم التقليم في شهر آذاريتم القطف في شهر آب ـ أيلول . وإذا تم التقليم في شهر نيسان يتم القطف في شهر أيلول ـ تشرين ١ وإذا تم التقليم في شهر أياريتم القطف في شهر تشرين ٢ ـ كانون ١

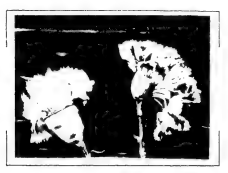
الري

يراحى تفارب فترات الري أثناء الأزهار وبعـد انتهاء الأزهـار نباعـد فترات الري ويجب عـدم رش الماء على الأوراق أو الأزهـار وذلك لإصـابة الأوراق بمرض الصداء والأزهار بعدم تحملها.

وأنسب فترات الري كالآتي: ٤ ـ ٧ أيام في الصيف وكل ١٥ يوم في الشتاء.

القطف

في الصباح الباكر وذلك بوضعها مباشرة في الماء بعد القطف، ويجب إزالة الأوراق السفلية من على السيقان. ويكون القطع بميل أسفـل المقدة.



انفجار الكأس

عيوب القرنفل

١ ـ انفجار الكأس: (تشقق يظهر في زهرة القرنفل) ويرجع ذلك إلى:

ـ عوامل وراثية، زيادة ماء الري.

العملاج: بتوفير الأزوت والبوتـاسيوم وعـدم زيادة الصاء أثنـاء الـري ويراعى عند الري رش القرنفل بكميات بسيطة من الماء.

٢ _ ضعف التلوين: وذلك لنقص الغذاء وارتفاع الحرارة.

٣ ضعف السيقان: وذلك لنقص الغداء وارتفاع الحسرارة والشظليل والتعطيس أو الأمراض.

الأمراض والحشرات

١ - العنكبوت الأجمر، والعناكب: والعلاج باستعمال مبيد ميشاك بنسبة
 ٣٠ - ٥٠سم/ ٢٠ لتر.

٢ - التربس: والعلاج باستعمال مبيد أراجول بنسبة ٢٥ سم/ ٢٠ لتر.

٣ ـ الصدأ: والعلاج بمنع الري بالرش على الأوراق، ويرش بمحلول
 كبريتات التحاس ١٪.



المورد نبات شجيري أو متسلق ويتبع العنائلة الموردية Rosaccae. وتنتشر زراعته في جميع المناطق ما عدا المناطق الحارة.

والمورد من أقدم الأزهـار التي عرفهـا الإنسـان، ونجـد أن النبـاتـات المموجودة الآن من المورد هي نباتـات هجينة، ويعـرف منهـا الآن أكثـر من ٣٠٠٠ صنف.

وأهم الأصول التي انحدر منها الورد:

R - odorta R - chinensis R - damascena

R - borboniana R - gallica

والأنواع الموجودة حالياً حدثت نتيجة للتهجين، ويمكن تقسيمها إلى:

_ أصناف تزهر في الربيع Summer roses

- أصناف تزهر طول العـام، وخاصـة في الربيـع والخريف Perpitual roses والمورد من الأزهار الجميلة التي يمكن أن تزهر على مدار السنة.

تقسيم الورد

_ الورد الشجيري _ الورد المتسلق Climbing Roses Bush Roses

الأهمية الاقتصادية للورد

١ ـ يعطي الورد أزهار تستخدم للقطف على مدار السنة وخاصة في الربيع
 والخريف.

٢ ـ الورد لا يحتاج إلى جهود كبيرة، ولا يحتاج إلى تجديد طالما اعتني به
 طول العام بالتقليم ولذلك لا نشتري الـورد كل عـام كما هـو بالنبـاتات
 الأخرى.

أهمية الورد في الحديقة

لا تخلو حديقة من الـورد الجوري، فالورد يمتاز بـأزهار جميلة منهـا ذات الـرائحة الـذكية. ولا ينصح بزراعـة الـورد في الأمـاكن الأسـاسيـة أو الأحواض الأمامية وذلك للأسباب التالية:

 ا ـ بعد موسم أزهار الورد يوجد فترة سكون في الشتاء ويكون منظر الورد غير جذاب، ولـذلك فمنظره غير سرغوب في الأساكن الاسساسية والأمامية.

٢ - يزهر الورد في موسمين - الربيع والخريف - ومجموع هذه الشهور لا ينزهر الدور عند ع - ٥ شهور، وباقي الشهور تعطي زهور صغيرة بكميات بسيطة، والنمو الخضري للورد ليس جميلًا.

٣ ـ الأزهار عند تفتحها تقطف ولذلك يجب زراعتها في دواير الأزهار.

التكاثر

يتكاثر الورد بعدة طرق:

١ ـ بالبذرة: وتزرع البذرة في حالة الرغبة في انتاج أنواع جديدة.

۲ ـ العقلة - ۲ ـ العقلة Grafting بالقلم ۳ ـ التطعيم بالقلم 8 ـ البرعمة . 4 ـ البرعمة . - المعدن الم

۱ _ التكاثر بالبذرة Seeds

في حالة الرغبة في انتاج أصناف جديدة، وكذلك في حالة الرغبة في انتاج أصول للتطعيم عليها، ولنجاح زراعة البدور يجب أن تحفظ في بيئة رطبة على درجة دم لمدة ٦٠ ـ ١٠٠ يوم بعد ذلك نقوم بزراعتها فتعطي نسبة انبات عالية .

ويوجد طريقة أخرى وذلك بمعاملة ثمرة الررد بحمض كبريتيك مركز أو نعمل على إزالة القشرة الخارجية للشمرة بآلة حادة ثم نضع البذور في جو رطب لمدة شهرين ـ ٣ أشهر، وتكون الرطوية عند ٥م ونزرع فتعطي انبات عالى.

Y _ التكاثر بالمقلة Cutting

تؤخذ العقلة من الساق، ويجب أن تؤخذ من ساق صفيرة غضة وليست متخشبة، ويجب أن تحتوي العقلة من ٢ ـ ٣ برعم وتقطع أسفل العقدة مباشرة، ثم نقوم بغمس أسفل العقلة بالهرمون ثم نزرعها.

٣ ـ التطعيم بالقلم . Grafting

R.manetti الأصول المستعملة

R.odorata

ويفضل الأصل الأول وذلك لأنه ينمو تحت أي ظروف متباينة.

نجهز الطعم القلم وعليه ٣-٤ براعم (عيون)، ثم نقوم بقطع الأصل بالقرب من سطح التربة، ونعمل شق في القلف ونضع فيه القلم ثم نلف عليه التيب أو خيط الرافيا وذلك ليحميه. وينمو الطعم بعد شهر تقريباً. ويتم التطعيم في شهري شباط وآذار.

إ _ البرعمة Budding _ \$

أهم الأصبول المستعملة ورف النسر R. canina نستعمل البسرعمسة الدرعية كما سبق ذكرها في (التطعيم) في مقدمة الكتاب.

ه _ التركيب Inarching

يركب الطعم على الأصل بعد إزالة القلف من كل منهما بطول ١ ـ ٢ سم ويربط الاثنين معاً، وتزهر النباتات بهذه الطريقة بعد ٣ أشهر فقط.

التربة المناسبة للورد

يستحسن خلط الأرض المزروعة بكمية وفيرة من الأسمدة العضوية المتحللة، وتشرك بعد ذلك بدون تسميد لمدة عامين ولكن يجب اصطاء الورد فيما بعد سماد مركب NPK (ميكافوز) قبل موسم التزهير بقليل.

المكان المناسب في الحديقة لزراعة الورد

١ _ يتعرض الورد للشمس لمدة ٥ _ ٧ ساعات يومياً.

٢ ـ يزرع الورد بعيداً عن الأشجار المعروفة بجذورها الكبيرة.

٣ _ تكون أبعاد الورد عن بعضها حوالي مترين.

ويوجد طريقة أخرى وسهلة لاكثار الورد، وهي:

التكاثر بالترقيد Layering

الترقيد هوائي أو أرضي - نعمل على ترقيد الساق في التربة ونعمل جرح، وإذا وضعنا هرمون على الجرح أو لم نضع فسواء ولكن لضمان نسبة نجاح العملية نستخدم الهرمون، وثم يوضع عليها تربة، وعندما تكون جلور نقوم بفصلها.

اعداد الأرض للزراعة

يزرع الورد في شهر شباط وآذار ونيسان وكذلك في الخريف ولا يجود الورد في الأراضي القلوية. وأنسب PH و ٥,٦-٥,٥ ولذلك يجب العناية بتسميد بالسماد العضوي. كما يجب مراعاة عدم إضافة مواد جديدة بالمرة.

نعمل جور عميقة للورد ثم نقوم بإضافة سماد عضوي للطبقة السطحينة ويمكن إضافة سوبر فوسفات وخلط السماد ثم بعد ذلك نقوم بتوزيعه في الجور.

التقليم في الورد Pruning

عملية التقليم مهمة جداً في الورد، وذلك بإزالة الأفرع الجافة. ويجب إزالة بعض الأفرع كاملة من فوق سطح التربية وهذا ما نسميه تقليم الخف ويوجد تقليم آخر وهو تقليم تقصير.

ويجري التقليم في موسمين، الربيع والخريف. فتقليم الربيع يكون في شهر شباط وأواشل آذار وذلك بقص أطراف الفروع فقط. وإزالسة الاجزاء الجافة _ أما تقليم الخريف _ ويسمى تقليم جاشر _ على ارتفاع من ٣ ـ ١٠ ٣ من فوق سطح الارض. ونقوم بانتخاب ٣ ـ ٥ أفرع موزعة توزيعاً منتظماً دائرياً ويزال الباقي.

إذا أردنا تجديد نبات الورد نعمل له تقليم جائر في شهر أيلول وذلك بالتخلص من الأفرع المتخشبة. ويراعى بعد التقليم مراصاة التسميد والرى.

التسميد في الورد Fertilization

يجب إضافة السماد العضوي في الشتاء بمعدل (نصف تنكة كبيرة لكل شجيرة) وفي الـربيع يعـطى أسمدة مـركبة (ميكـافوز) NPK كـل ٣ ـ ٤ أسابيع .

الري Watering

يتم الري في الصباح الباكر أوعصراً. ويجب أن تكون الأرض رطبة باستمرار، مع ملاحظة عدم زيادة درجة الرطوبة، لأن ذلك يجعلها عرضة للإصابة بالأمراض الفطرية. ولا نقوم بتعليش الورد كذلك.

قطف الورد

يتم قطف الورد بمقص حاد، ويجب غمر الساق بما عليها من أوراق لمدة ساعة لتمتص أكبر كمية من الماء فتتحمل النقل. وعنمد نقلها للمحل يجب أن توضع في ماء نظيف على درجة حرارة (٧٠ف). تتشابه الأبصال بأنها تتكاثر بجزء متدرن سميك ينمو تحت سطح التربة سواء كان كورمه مثل الجلاديولس أو جزءاً متدرناً منتفخاً كما في الداليا.

۱ _ الجلاديولس Gladiolus spp



يزهر الجلاديولس تقريباً على مدار السنة. ولا يشفىل الجلاديولس سوى ٣- ٤ شهور. ويجب أن يزرع الجلاديولس في أحواض بالتتابيع حتى نحصل على أزهاره باستمرار على مدار العام. ويجود في الأراضي الجيدة الصرف.

زراعة الأبصال

يزرع الجلاديولس على خطوط، المسافة بين الخطوط ٣٠ سم والمسافة بين النبات والآخر ٣٠ سم. وينزرع على ريشة واحدة في قاعدة الخط، وبعد نمو الأوراق يوالى بالعزيق حتى يتوسط النبات وسط الخط.

وعند الزراعة يجب أن نضع الكورمه بحيث يتجه البرعم الطرفي إلى على خوفاً من عدم الانبات إذا وضعت مقلوبة.

تــروي الأرض مباشــرة بعد الــزراعة، ويجب أن تكــون فترات الــري متقاربة ونضع سماد عضوي إلى التربة قبل الزراعة.

قبل الازهار باسبوعين تسمد بأسمدة بوتاسية وذلك لاعطاء شمراخ زهري قوي . ولتكوين أبصال بعد موسم التزهير نضيف أسمدة آزوتية وجيرية .

تنمو البراعم الزهرية عندما يصل ارتضاع النبات إلى ٣٠سم. ويعزهو النبات بعد ٩٠ يوماً من الزراعة صيفاً وبعد ١٢٠ يوماً من الزراعة شتاء.

تطف الأزهار

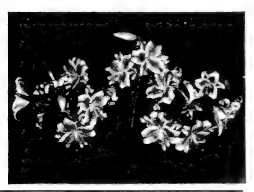
تقطف الأزهار في الصباح الباكر بمقص حاد، وعنـد قطف الشمـراخ الـزهري يجب أن يكـون معه ورقتين إلى ثـلاث ورقات وتتـرك بقية الأوراق على النبات لتغذية الأبصال. وتتـرك الكورمـات الجديـدة للنمو في الأرض لمدة ٣٠ ـ ٤٠ يوماً بعد قبطف الأزهار. وعند دخول الكنورمات في طور السكون ويعرف باصفرار الأوراق فيوقف الري وبعند جفاف التعربة تجمع الأبصال من الأرض بالطرية وتنشر الأبصال في مكان ظليل جيد التهوية.

عندما نريد زراعة الجلاديولس في أي وقت في السنة يجب كسر طور السكون وذلك إضافة مادة الايثيلين كلور هيدرين.

عند تخزين الأبصال يجب رفع درجة الرطوبة إلى ٨٠٪ لتجنب جفاف الأبصال.

Lilium spp الليليم ٢

تعتب أبصال الليليم من الأبصال ذات الأزهار الفاخرة الجميلة البيضاء.



زراعة الأبصال

يزرع الليليم أما أبصال أو بلور.

وترزع الأبصال في شهر أيلول أو في بداية الربيع في شهر آذار ونيسان وعند نمو البادرات تنقل للأرض المستديمة وترزع في خطوط أو أحواض، ويجب تسميدها بالسماد العضوي والمسافة بين النبات والأخر ٣٠٠ مم وعلى عمق يساوي ضعف طول البصلة. وعندما يكون النمو ضعيفاً يسمد بسماد آزوتي مرتين أو ثلاث خلال فترة حياته. PH المناسب والي ٢ وللمحافظة على PHيضاف نسب عالية من السماد الفوسفاتي والبوتاس، وأفضل سماد هو السماد المركب، وعند النسميد بسماد يحتوي على آزوت وفوسفور وبوتاسيوم بنسب ٢: ٢: ٢ على الترتيب يضاف للدنم الواحد ٢٢٥ - على الترتيب يضاف

تزهر الأبصال بعد زراعتها بـ ٩٠ ـ ١٣٠ يوماً. وعند تقليع الأبصال يجب تخزينها على درجة حرارة منخفضة لمنع جفافها.

يتوقف ميعاد التزهير على درجة حرارة تخزين الأبصال.

Richardia africana XXII _ Y

الكلا يتم بها تزيين الحدائق وذلك لجمال أزهـارها البيضـاء وأوراقها الخضراء.

> ويتم التكاثر بواسطة الريزومات أو الخلفات وذلك في الربيع . ويزهر هذا النبات في كانون الثاني ـ أيار .

٤ ـ الزنبق (التبروز)

Polianthes tuberosa "Tuberose"

الزنبق ذو رائحة عطرية ويصلح للقطف، والأزهار نـاصعة البيـاض. ويبلغ طـول الحامـل الزهـري من ٦٠ ـ ١٠٠سم ويزهـر الـزنبق في الصيف ويمتد إلى الخريف والشتاء. ويمتاز بطول بقاء الـزهرة دون ذبـول حتى بعد القطف.



التكاثر

يتكاثر الـزنبق بالابصـال ويمكن فصل البصـلات الصغيرة من البصلة الأم.

زراعة الزنبق

تـزرع الأبصال في أحـواض ويفضل الأبصــال الكبيـرة الحجم لأنهــا تمطى أزهار مبكرة عن الأبصال الصغيرة الحجم.

وتـزرع الأبصال في صفـوف المسافـة بين الأبصال من ٣٠- ٤٠ سم ويزرع في الأشهر نيسان وأيار وحزيران. وتعطي أزهار في أشهر آب وأيلول وتشرين أول على الترتيب.

الري

التبروز محصول صيفي ولـذلك يجب ألا يصطش النبات ويـروي كل ٥ ـ ٧ أيام. وتعطيش النبات يعطى حوامل زهرية قصيرة ضامرة.

التسميد

يسمد بالسماد البلدي عند الزراعة ويعاد التسميد في أيلول أو تشرين الأول بعد انتهاء الأزهار.

وكذلك يسمد بسماد مركب NPK لكل نبات ١٥ ـ ١٥ جرام للاث مرات في فترة النمو.

ويلاحظ أنه إذا سمد بسماد بوتـاس يساعـد على طول الشمـراخ الزهري.

قطف الأزهار

يتم قطف الأزهار بعد تفتح ٣ ـ ٤ من أزهار السنبلة لضمان تفتح باقي الأزهار.

وينصح بعدم قطف النورات التي لم تنفتح أزهاراً لاستحالة تفتحها بعد ذلك مهما وضعت وحفظت في الماء بعد القطف.

ه _ النرجس Narcissus Spp



ويوجد قسمين من النرجس:

 ١ ـ نرجس الدافوديل Daffodil ويوجد منه ألوان مختلفة أهمها اللون الأصفر.

N - Tasetta النرجس البلدي

التكاثر

١ - تفصيص الأبصال، وتزرع في الخريف.

٢ ـ بالبذرة التي تكون بصلة صغيرة بعد سنة من المزراعة وتحتاج إلى أربع
 سنوات أخرى للنضج وإنتاج الأزهار وبعد ذلك يمكن اكثارها خضرياً.

الزراعة

يزرع النرجس في تربة متوسطة الخصوبة. وأنسب ميعاد لزراعتـه في شهر أيلول.

تـزرع الأبصال على خطوط على عمق ٧ ـ ١٥ سم والمسافــة بين النباتات من ٣٠ ـ ٤٠ سم.

التسميد

تضاف كميات من الأسملة العضوية في الربيع وقبل الزراعة بحوالي ٣-٤ أشهر على عمق في التربة، لأنه معروف أن النرجس يظل فترة طويلة بالأرض.

ويضاف أثناء نمو النبات سماد مركب NPK بمعدل ٣٥ كجم للدونم.

المرى

يحتاج النرجس إلى أن تكون الأرض رطبة باستمرار أثناء النمو ولللك يروى على فترات متقاربة.

قطف الأزهار

وذلك بشدها بالبد إلى أعلى فتفصل من البصيلة من تحت سطح التربة. وقد نستعمل مقص.

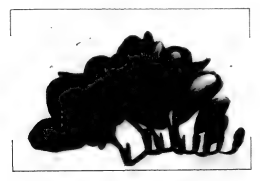
ويجب أن توضع الأزهار مباشرة في الماء بعد القطف حتى لا تتعرض للذيول.

٦ ـ الفريزيا Freesia refracta

يوجد عدة أنواع من الفريزيا:

r - Refracta _ ۱ وهو نوع مفترش وأوزهاره لونها أصفر.

F - Hyprida _ Y وأزهاره ذات ألوان مختلفة.



التكاثر

يتكاثر بالكورمة المخروطية الشكل.

الزراعة

نقوم بزراعة كورمات الفريزيا في صناديق مملوءة بالبتموس على عمق ٣- ٤ سم في شهر أيلول وتشرين الأول ثم نضعها في مكان مظلل حتى يصل طول النبات ٥سم. ثم بعد ذلك نقوم بزراعتها في المكان المستديم.

وتعطي أزهار بعد ٣ ـ ٤ شهور من الزراعة. أي تعطي زهور في شهر شباط ونيسان.

التسميد

تسمد بسماد عضوي قبل الزراعة. ومن الممكن إضافة سماد مركب بمعدل ٤ جم للنبات الواحد.

الرى

نروي الفريزيا على فترات متقاربة لأنها لا تتحمل العطش.

\ الداليا (الأضاليا) \ Dahlia hybrida

تمتاز الأضاليا بطول موسم الأزهار وتعتبر من الأزهار المحبوبة، وهي سهلة التربية.



تنقسم الداليا تبعاً لأشكال أزهارها إلى:

١ _ مفردة: صف واحد من البتلات Single

٧ _ مزدوجة: صفين من البتلات Duplex

" _ كاكتس ابرية: Cactus البتلات خيطية الشكل.

٤ _ انيمونية : Anemone

م_بيسينية Pecmpon قرصية الشكل.

٦ _ أزهار المعرض، كروية الشكل.

التكاثر

١ - المبدرة:
 ١ الأنواع المفردة لا تتكاثر إلا بـالبدرة، وتـــزرع البــــدور في شهــر آذار

ونيسان .

٢ _ الدرنات (الجذور المتدرنة):

عند النصاق الساق بالجذور يوجد انتفاخ يسمى التاج، وعلى هذا التاج توجد براعم وعند الزراعة تقسم هذه الجذور المنتفخة بحيث يحتوي كل جزء بسرعم أو عين. ويجب استعمال مطواة أو سكين عند عمسل التقسيم.

٣ _ العقل:

يوجد عقل طرفية وعقل وسطية أو عادية .

بـالنسبة للعقـل الطرفيـة تكون بـطول ١٥ سم وتغمس في الهـرمـون وتزرع في أيلول وتشرين أول في مكان مظلل.

أما العقلة الوسطية العادية فتؤخذ في تشرين الثناني وتغمس في الهرمون وتزرع. وتعطى العقل جذور بعد ٢١ يوماً.

الزراعة

تحتاج الأضاليا إلى تربة حامضية أو تميل إلى الحامضية PH = ا ويمكن توفير التربة الحامضية كما هو معروف وذلك بوضع سماد بلدي (عضوي).

المسافة بين النبـات والآخر ٥٠ ـ ١٠٠سم على عمق ٤٠سم ويجب وضم دعامات للأضاليا لأن الساق غضة ولا تتحمل ثقل النبات.

والافساليا تتمرض لمهاجمة الحفار وتعالج بـالطعم السـام. والمن يهاجم الافساليا ويرش بالاراجول بمعدل ٢٠سم ً لكل ٢٠ لتر ماء.

الري

يحترس من زيادة الري بعد الزراعة خوفاً من تعفن المدرنات. ويجب توفير الماء باستمرار.

موسم التزهير

تمتاز الداليا بأن لها موسم أزهار طويل وذلك بداية من شهر تموز إلى تشرين الثاني.

قطف الأزهار

تقطف الأزهار في الصباح الباكر بسكين حاد وتوضع مباشرة في الماء ومن المعروف أن زهرة الأضاليا سريعة الذبول ولا تتحمل أكثر من ٣ أيام، وإذا ذبلت الأزهار بعد القطف وذلك لعدم وضعها بالماء مباشرة نضع السيقان في ماء مغلى لثوان قليلة ثم في ماء بارد مباشرة.

ويعيب زهرة الأضاليا سرعة ذبولها بعد القطف وذلك لأن البتلات غير مغطاة بطبقة شمعية.

A _ عصفور الجنة Strelitzia regina

تمتاز زهرة عصفور الجنة بشكلها الجميل. ونبات عصفور الجنة يحتاج إلى الأماكن الدافئة المشمسة أو النصف ظليلة الرطبة. وهو يجود في الأراضى الخصبة.



ويبلغ طـول الحامـل الزهـري من ٦٠ ـ ١٠٠سم، وأزهاره ذات لـون أرجواني ووردي، وتمتاز أزهار عصفور الجنة بأنها تعيش ٢ ـ ٣ أسابيـع بعد القطف.

التكاثر

١ - الخلفة:

وذلك برفع التراب من حـول النبات، وتفصـل الخلفات ويؤخـذ جزء من المجموع معها ثم تزرع في صناديق خشبية تحتِوي على البتموس.

٢ ـ البلرة:

تنقع البذور في الماء لمدة ٢٤ ساعة ثم تزرع بعد ذلك على عمق ٢ سم في صواني الزراعة المملوءة بالبتموس، ثم نضعها في مكان مظلل، وعندما تنبت تنقل وتدور في قوار أو ظرف حتى يبلغ طولها ٢٠سم ثم تزرع في الأرض المستديمة عندما يصل الارتفاع إلى ٢٠سم.

الزراعة

تتم الزراعة في الربيع والخريف ونقوم بتسميد الأرض بسماد بلدي (عضوي).

ويزرع على خطوط، المسافة بين الخطوط ٣٠ـ ٣٠ سم والمسافة بين النبات والآخر ٣٠ ـ ٥٠سم ويزرع على ريشة واحدة.

المري

يروى عصفور الجنة على فترات قصيرة حيث أنه يحب الري الغزير.

التسميد

أثناء النمو نقوم بتسميده باليوريا (سماد آزوتي) وقبل الزراعـة يسمد كما سبق الذكر بسماد عضوي .

قطف الأزهار

نباتات التربية الفاصة _

بسلة الزهور

Lathyrus odoratus

تمتاز أزهار يسلة الزهور بأنها ذات رائحة عطرية.



التكاثر

بالبذرة التي نقوم بزراعتها مباشرة في الأرض المستديمة لعدم تحملها للنقل بعد الزراعة. وقبل الزراعة تنقع البذور لمدة ٢٤ ساعة.

ميعاد الزراعة

تزرع في أيلول وتشرين الأول.

الزراعة

الغرض من زراعة البسلة:

_ لانتاج أزهار كبيرة الحجم، وهذه تسمى تربية خاصة.

_ لانتاج أزهار بكميات كبيرة، للقطف التجاري أو للزراعة في الحديقة.

١ _ الزراعة لانتاج أزهار كبيرة الحجم:

تزرع في أحواض على صفوف، المسافة بين الصفوف ٥٠سم والمسافة بين النبات والآخر ٢٥سم.

وتزرع البذور في جور مباشــرة في كل جــورة ٣ ــ ٤ بذور وتــروي ثم نضع بجوار كل جورة قضيب (غاب) كدعامة ويكون طول الدعامة ٢,٥ متر (نصف متر فى الأرض ومترين على سطح الأرض).

ونوصل القفيب ببعض عن طريق خيوط أو قضيب، ونخف كل جورة على نبات واحد، ثم نوالي بخف البراعم الخضرية والزهرية حتى يرتفع النبات في النهاية إلى ٢ ـ ٣ متر وبعد ذلك يعطي زهور كبرة.

٢ _ الزراعة لانتاج أزهار القطف التجاري:

تزرع البذور في صفوف المسافة بين الصفوف ٥ صم، وتزرع البذور على مسافات ٢٥ سم.

الري

لا تحتاج إلى ري غزير، وتروى ري خفيف متقارب، مع ملاحظة أن زيادة الماء في التربة يؤدي إلى سقوط الازهار.

التسميد

سماد عضوي قبل الزراعة، ويفضل التسميد بأسمىدة فوسف اتية على دفعات من شهر كانون الأول إلى شباط.

ميعاد التزهير: من كانون الأول وحتى نيسان.

مكان بسلة الزهور في الحديقة

تزرع في نهاية الحديقة أو على أحد الجوانب في الحديقة، مع ملاحظة أن بسلة الزهور ترتفع بعض الشيء في النمو.

الكريزانثمم (الأراوله) Chrysanthemum Hortorum

من النباتات الجميلة التي ترزع في الحدائق وكذلك تستخدم في تنسيق الزهور في محلات بيع الزهور. وميعاد أزهارها في تشرين الأول وتشرين الثاني .



ويصل ارتفاع النبات إلى حوالي متر. ويوجد منها أزهار كبيرة الحجم، والنباتات ذات الأزهار كبيرة الحجم، والنباتات ذات الأزهار كبيرة الحجم تسربى بحيث يكنون على النبات من ٣-٤ أزهار كبل واحدة على فرع. وكذلك يوجد منها أزهار صغيرة الحجم، ومنها المفسرد Single والأنيمون Anomone ويسومبون .Pompon

التكاثر

١ _ البذرة:

تزرع البذرة في شهـر شباط وآذار في حـالة الـرغبة في انتــاج أصناف جـديدة.

٢ .. المقلة :

يتكاثر الكريزانشمم بالعقلة الطرفية في شهر كانـون الأول وكـانـون الشاني، ولعمل العقلة تـوضع في مكـان مظلل من البيـوت البلاستيكيـة في رطوبة مرتفعة وحرارة منتظمة إلى أن يتكون المجموع الجلري.

٣ _ الخلفة:

وهي عبارة عن النموات التي تخرج من تحت منطح التربة، ويـطلق عليها اسم «العقلة الجذرية»، وهي الطريقة الشائمة في اكثارالكويزانثمم وتزداد الخلفات بعد قطف الأزهار.

تخزين العقل

من الممكن تخزين العقل الجذرية على درجة (٣١ ـ ٣٥) ف لمدة ١٥ يوماً وذلك عندما لا يتوفر المكان المناسب للزراعة، وذلك بوضعها في صندوق من الكرتون مخلفة بالشمع ونستبعد باستمرار العقل المصابة حتى لا تصيب العقل السليمة، وقبل الزراعة نضع العقل لمدة ١٥ دقيقة في الماء لكى تلين الأنسجة.

التربية

١ _ انتاج الأزهار كبيرة الحجم:

وذلك بقرط القمة النامية للساق عندما يصل طولها إلى ١٥ سم من سطح الأرض. ونختار ٣- ٤ أفرع منتظمة ونربطها كل فرع بجوار قضيب كدعامة ونعمل على إزالة البراعم الجانبية بعد ذلك من على كل فرع طوال مدة الصيف، ونترك الزهرة الطرفية فقط من كل فرع وفي النهاية نحصل على زهرة كبيرة الحجم.

٢ _ انتاج أزهار صغيرة الحجم:

وذلك بقرط النبات عندما يصل طول الساق ١٥ سم من مستوى سطح الأرض حتى نسمح بتكوين فروع جانبية ويأخذ النبات في النهاية الشكل الكروي ونعمل على وقف قرط النبات في شهر أيلول حتى نعطي الفرصة للنبات في تكوين البراعم لكى يعطى الأزهار.

وبداية أزهار الكريزانشم من تشرين الشاني وكانـون الأول ويمتد إلى بعد ذلك تحت البيوت البلاستيكية .

يعتبر الكريزائهم من نباتات النهار القصير ومن الممكن الحصول على أزهار وبراعم زهرية في أوقات النهار الطويل وذلك بتغطية النباتات، وصمل تظليل بواسطة الخيش أو قماش أسود أو ماش أسود وذلك من الساعة الرابعة بعد الظهر إلى الساعة الثامنة من اليوم الثاني.

أهم الآفات والأمراض التي تصيب الكريزانشمم

١ _ المن: وعلاجه الرش بـ أراجول ٢٠ سم٣/ ٢٠ لتر ماء.

٧ _ البياض: علاجه الرش بـ روبيغان ٢٠ _ ٢٨ سم٣/ ٢٠ لتر ماء.

٣ _ دودة القطن: وعلاجه الرش بديزيس. Deciesc

٤ _ العنكبوت الأحمر: وعلاجه الرش بـ ميتاك ٣٥ ـ ٥٠ سم٣/ ٢٠ل.

الري

يجب عدم زيادة الري عن الحد المناسب حتى لا يتسبب في اصفرار الأوراق العليا من النبات.

يفضل أحياناً قبل الزراعة تعقيم التربة بالبخار وذلك للقضاء على فطر Verticillium Wilt

ينمو الكريزانشم في PH من ٦-٧، إذا انخفض عن ذلك تكون التربة حامضية ومعنى ذلك تقزم النبات.

وإذا زادت عن ٧ تكون التربة قلوية، ومعنى ذلك زيادة الجزء العلوي للمجموع الخضري.

التسميد

يسعد بسماد عضوي قبل الزراعة، وبعد ذلك يعطي سماد من سوبر فوسفات الكالسيوم وسلفات البوتاسيوم بنسبة ٢:٩:٣ أو سوبر فوسفات براقع ملعقة صغيرة لكل نبات ويراعي التسميد على فترات، ومن الأفضل التقليل من السماد إذا كانت التربة من النوع الثقيل حتى لا يتسبب عن كثرة السماد أي ضرر بالجلور.

البنفسج Viola odorata

البنفسج من الأزهار التي لا تحتاج إلى عناية وإلى نفقات كبيرة، ومن الممروف أنه سهل التكاثر.

التكاثر

: **المقلة** :

نقـوم بعمل عقـل من السيقان الجـارية بـطول ١٠ ـ ١٥ سم، ونزيــل الجدور العرضية ونغمسها بالهرمون بعد إزالة الأوراق ونواليها بالري.

٢ _ التقسيم:

نقـوم بتقسيم النبات عن طـريق أجزاء من السـوق المـدادة بحيث يحتوي كل جزء على مجموع جلدي وبعض الأوراق ونزرعها وتقوم عملية التقسيم في الربيع.

الزراعة

يزرع البنفسج على مسافات ٣٠ ـ ٤٠ سم وذلك في أحواض.

الري

يىراعى الري على فتىرات متقاربة، ولا يكون المري غىزيىراً حتى لا يتسبب في قتل الجذور.

التسميد:

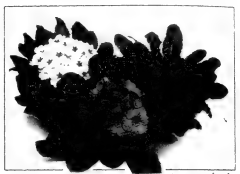
سماد مركب (ميكافوز) مرة واحدة كل شهر.

الأصناف:

١ - المفرد: Princess of wales: أزهار كثيرة كبيرة الحجم.

٢ - المجوز Marie Louise : أزهار قليلة العدد كبيرة الحجم.

البرميولا Primula



أهم أنواع البرميولا

١ ـ المفرد:

p.Malacoides وتستخدم كنبات ظل للتزيين الداخلي، وتزهر في شهر آذار ونيسان.

٢ ـ المجوز:

p.Obconica أزهار كبيرة الحجم.

الزراعة

نقوم بزراعة البذرة في شهر أيار ونضعها في مكان مظلل وسوالي بالري حتى تنبت وبعد شهرين تنقل ثم تزرع بعد ذلك، ويفضل تدويرها في قواوير في شهر أيلول وفي شهر كانون الأول والشاني تنقل في أماكن دافئة داخل البيوت البلاستيكية.

السنانير Cineraria hyprida

من المعروف أن السنانير يعيش في الأماكن النصف مظللة ، وهو ذو أزهـار جميلة ذات ألوان مختلفة منهـا الأحمـر والأزرق والـوردي والأبيض والأرجواني .



التكاثر

١ ـ البلور:

تتكاثر السنانير بواسطة البذور من أيار حتى تصور ونقوم بزراعتها على فترات بين كل منها ٢ - ٣ أسابيع لنتفادى الرياح والحرارة الشديدة وإصاباتها بالديدان.

من المعروف أن بلور السنانير رهيفة وتزرع في الصواني أو في صناديق خشبية مملوءة بالبتموس، ونوالي ريها بالرش ونضعها في مكان مظلل أسفل البيت البلاستيكي المظلل، أو المكان المخصص للتشتيل. وتنبت البذور بعد ٣ ـ ٤ أيام.

بعد شهرين من زراعة البذور نقوم بنقل الشتلات وتفريدها في ظروف ملاستكة.

التدوير

بعد حوالي شهرين آخرين نقوم بتدويسر السنانيس، أي في شهر أيلول إلى ظروف بلاستيك أكبر من السابقة .

الري

زيادة الري تؤدي إلى تعفن الجـذور والأوراق، ويجب ألا تقلل الري حتى لا تجف التربة، لأن السنانير جذوره سطحية وأنسب الري هو الخفيف علم. فترات متقاربة.

ولإطالة فترة التزهير نقوم بزيادة الري ويروى مرتين في الصيف يومياً أما فى الخريف فمرة واحدة فى اليوم تكفى .

التسميد

السنانير من النباتات المحبة للتسميد بدرجة كبيرة ويستحسن التسميد كل أسبوع، ومن الممكن التسميد بسماد عضوي سائل وذلك بوضعه، في ماء لمدة ٢٤ ساحة ونسمد به النبات بعد الري وكذلك التسميد بسماد مركب.

ونــوقف التسميد في شهــر كانــون الثاني حتى لا يتجــه النبــات للنمــو الخضرى فقط.

في شهـر كانـون الأول نقوم بعمايـة قص للبرعم الـطرفي وذلك لكي نساعد على زيادة التفريع .

ميعاد التزهير

تزهر السنانير من شباط إلى نيسان.

البلارجونيم جارونيا ___

Pelargonium Spp (Geranium)

أزهـ ال البلارجـ ونيم ذات ألـ وان زاهيـة والأزهـ ار لا تصلح للقـطف. وتنجع زراعته في الأماكن المشمسة.

ينتسم البلارجونيم إلى عدة أنواع:

 P. Zolale
 (خبيزة افرنجي)

 P. Peltatum
 ۲ ـ الجارونيا المدادة (جارونيالير)

 ۳ ـ بلاجونيم (جرائد فلورم)
 ۳ ـ بلاجونيم (جرائد فلورم)

 P. Odoratissimum
 ٤ ـ المطر (العطرشان)

۱ ـ بلارجونيم زونال

P.Zonale

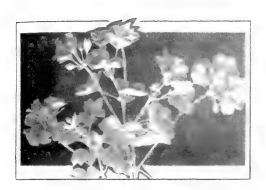
التكاثر

يزهر النبات طوال العام تقريباً وله ألوان متعددة منهــــ الأبيض والأحمر والزهري.

من الأفضل تجديد زراعة الخبيزة العادية كل صام أو عامين لأنهـا إذا تركت في الأحواض أكثر من ذلك تتخشب السيقـان وتتمرى الأوراق وتفقـد القدرة على إخراج نموات جديدة قريبة من قاعدة النبات.

ويجب تقليم النبات بعد كل موسم أزهار حتى تعطى نموات حديثة .

۲ ـ بلارجونيم بلتاتم (جرانيوم مداد) P - Peltatum



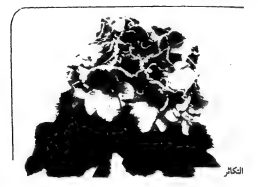
التكاثر

في شهر نيسان، بالعقلة، ويمكن أخمذ العقل في أشهر السربيح والخريف، وتغمس بالهرمون وتزرع وتعطي جذور بعد ٣٠ ـ ٣٥ يوم.

النبات مداد والأوراق مفصصة وتنميز بالأزهار الجميلة النهدي والأبيض والزهري والأحمر الفاتح والغامق (الداكن) وتزرع في حداثق النوافذ ويصلح في الأسبتة المعلقة ويعطي أزهاراً طوال العام تقريباً ويزرع في الحداثق الجبلية وعلى جانبي السلالم.

٣ ـ بلارجونيم جراندفلوم

P - grandflorum



بالعقلة الطرفية في الربيع والخريف وأفضل ميعاد لأخذ العقل فيه بالنسبة للجرائد فلورم هو شهر آب ويعد اعطاء الجذور وزراعته بالظروف البلاستيك وعندما يصل طول النبات إلى ١٥سم نقوم بقرط النبات حتى نساعده على التفريع واعطاء أفرع جانبية، ونستمر في عملية القرط والقص حتى نحصل على مجموع خضري على هيئة نصف كرة، ومع أزهار النبات يكون الشكل النهائي أجمل ما يكون.

تزهر البلارجونيم جراندفلورم في شهر نيسان، وأزهاره متعددة الألوان، ويزهر عندما يكون طول النهار ١٣ ساعة أي أنه يحتاج إلى فترة إضاءة ١٣ ساعة في اليوم مما يساعد على الأزهار.

تنبت البراعم في درجة حرارة ١٠ مثوية.

الأزهار Flours

تنقسم النباتات من حيث الأزهار إلى قسمين:

١ ـ أزهار ممبرة:

وهي التي تبقى أكثر من سنة بالأرض سنتين أو ثبلاث أو أكثر دون تجديد، مثال ذلك الجرانيوم والغربينا والجربيرا، ومن الأزهار ما هـويزهـر صيفًا، وما هويزهر شتاء.

أي تنقسم إلى:

نباتات أزهار معمرة شتوية تزهر في الشتاء والربيع.

نباتات أزهار معمرة صيفية تزهر في الصيف والربيع

٢ ـ أزهار حولية :

وهي التي تجدد زراعتها كل عام وتنقسم إلى: أزهار حولية شتوية.

أزهار حولية صيفية.

كيف نزرع بذور نباتات الأزهار

عادة بذور الحوليات لا تحتاج إلى نقع في الماء لأن معظمها من البذور الرهيفة والرقيقة.

ولزراعة البذور تتبع الخطوات التالية:

نقوم بتحضير صواني الزراعة أو صناديق خشبية أو بوكسات وذلك بأن نقوم بملثها بالبتموس، ونبللها بالماء ثم نقوم بالنسبة للصواني بوضع البذور واحدة واحدة في كل فتحة، وهمله تحتاج إلى صبر ودقة وخبرة، أو في الصناديق فنقوم بنشر البدور على سطح البتموس. بعد ذلك أي بعد نشر البذور نضح طبقة من البتموس لا يزيد سمكها عن ضعف سمك البذور على سطح البتموس.

وحملية الكمر مهمة جداً في حالة زراعة البذور وتختلف مدة الكمر باختلاف نـوع وصنف البذور ويستـدل عليها عن طـريق الكشف عنها على فترات وعند بدء الانبات نقـوم بالكشف عنهـا، وتتم عملية الكمـر في مكان مظلل.

ويختلف ميعاد الانبات وعدد الأيام من وضم البذرة إلى انبـاتها تبمـاً لاختلاف البذرة والصنف وإليـك بعض الأمثلة لبعض النباتـات التي زرعت بذورها ومواعيد الانبات.

| الانبات | الاسم | الانبات | الاسم |
|---------|---------------------|----------|--------------------------|
| ١٣ | بتيونيا | ٩أيام | نواليسيلا(أجراس ايرلندا) |
| 14 | استو | ٩أيام | تجنس (قدسية) |
| ٨ | كالنيريولا (اقحوان) | وأيام | کافور (کینا) |
| 1. | ديمورفيتكا | ١٣ يوماً | كازورينا |
| 1. | سنتيورا (عنبر) | ١٣ يوماً | فلوكس |
| 11 | سلفيا | ۸أيام | جازانيا |

بعد إنبات البذور من النبات في المكان المظلل تنقل بالتدريج وتوضع في مكان نصف مشمس لمدة ٧-١٠ أيام، توضع بعد ذلك في الجو العادي لمدة ١٥ يوم.

يتم التفريد عادة بعد ٤٥ ـ ٦٠ يوم من زراعة بدور الحوليات الشتوية.

ويتم التفريد بعد ٣٠ ـ ٤٥ يوم من زراعة بذور الحوليات الصيفية.

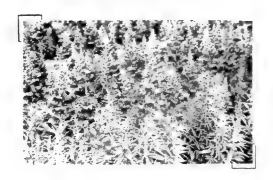
تزرع الحوليات عادة في الأحواض في الحدائق على أبعاد من ١٥ هـ ٤٥ سم وذلك حسب نمو النبات الخضري وحجمه، وتكون الزراعة في صفوف متوازية وبنفس الأبعاد وبالتبادل.

الحوليات الشتوية تــزرع بـلـورهــا في تـموز إلى أيلول وتشتيلهــا طوال أشهر الخريف، وتزهر في كانون أول إلى أيار.

الحوليات الصيفية تزرع بذورها في شبـاطـ نيسان وتشتيلهـا في شهر أيار وتزهر في شهر حزيران ــ تشرين الثاني .

من الحوليات ما هو طويل وهـذا يزرع في أحواض الحديقـة الخلفية ومنها ما هو قصير وهذه تزرع في أحواض الحديقة الأمامية.

ANTIRRFINUM MAJUS (تم السمكة) السبع السبع (تم السمكة)



نبات حولي شتوي موطنه منطقة البحر الأبيض المتوسط. النبات منه الطويل ويصل إلى ٧٠ ـ ٨٠سم ومنها المتوسط ٤٠ سم والقصير الطول ٢٠سم، وينصح دائماً بقرط النبات حتى يساعد على التفريع والتكاثر بالبذور التي تزرع في تموز ـ أيلول.

ميعاد الزراعة: تموز _ آب _ أيلول.

لون الزهرة:

عديدة الألوان وقد يكـون للزهرة الـواحدة أكثـر من لون منهــا الأبيض والوردي والأصفر والأحمر والبرتقالي والمبرقش والقرمزي.

يحتماج لأرض ثقيلة نوعماً ما، جيمة الصرف حتى يستطيع النبات مقاومة الصدأ، وتصلح زهرة تم السمكة للقطف.

ميعاد التزهير: كانون الأول_أيار.

Y ـ الثياروزا (الحظمية) ALTHAEA ROSEA

نبات حولي شتوي موطنه الصين، ويصل ارتفاعه إلى متربن، والأزهار كبيرة، تتكاثر أصنافه بالبلرة في تموز عذا بالنسبة للصنف المفرد أما المجوز يتكاثر بالعقلة في شباط (ويعتبر النبات كالمك ذو حولين).

ميعاد الزراعة: تموز _ أيلول.

لون الزهرة:

يوجد منها ألوان عديدة، وأزهاره لا تصلح للقطف.

يحتاج إلى أرض خصبة خفيفة، والنبات عرضة للإصابة بالصدأ

ميعاد التزهير: كانون الأول _حزيران.

CENTAUREA CYANUS (عنبر) ۳- سنتيورا (عنبر)

نبات حولي شتوي موطنه جنوب شـرق آسيا. يصـل ارتفاعـه إلى ٩٠ سم، يتكاثر بالبلزة التي تزرع في تموز ـ أيلول.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة:

بنفسجي وهو السائد، كذلك يوجد اللون الأبيض والوردي.

_ يصلح للقطف حيث أن زهرته جميلة تشبه إلى حد ما زهرة القرنفل.

ميعاد التزهير: كانون الأول _ أيار.



\$ _ كريزانتمم CHRYSANTHEMUM

نبات حولي شتـوي موطنـه شمال أفـريقيا، ويصـل ارتفاعـه إلى ٩٠

سم .

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول. لون الزهرة:

-الأزهار شعاعية بها لون أبيض وتنتهى قاعدتها بلون أصفر.

وسهي قاعدتها بنول الحسر. ميعاد التزهير : كانون الأول ـ نيسان.

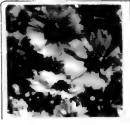
ـ أزهاره مبكرة ويصلح للقطف.



۵ ـ كريوبسز
 (جناح الدبور أو عين العفريت)
 COREOPSIS TINCTORIA

نبات حولي شتوي موطنه جنوب أميركا ويصل ارتفاعه إلى متر وهــو كثير الأفرع.

ـ تنجح زراعته في جميع أنواع الأراضي.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة:

الزهرة شعاعية، اللون برتقالي مع البني. ميعاد التزهير: كانون الأول ـ نيسان.

۳ ملیکریزم Helchrysum beacteatum

نبات حولي شتدي موطنه أستراليا وافريقيا ويصل ارتفاعه إلى ١٠٥ مم وتستخدم أزهاره كأزهار جافة ويراعى أن تقطف قبل تمام نضجها وتجفف في مكان ظليل وإذا جففت بطريقة جيدة فإنها تعيش طويلاً.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: شعاعية وأبيض وأصفر ووردي.

۷ _ لينم (كتان الزهور) Linum grandiforum



نبات حولي شنوي موطنه أفريقيا ويصل ارتضاعه ٣٠ سم، أزهاره تصلح للزراعة في الجبليات.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: أصفر ومنه الأحمر.

۸ ـ استاتس Statice spp

نبات حولي شتوي موطنه بلغاريا وروسيا، ويصل ارتفاع النبات إلى ١٠ سم. يمكن استخدام أزهاره كـأزهار جـافة وذلـك عندمـا يكتمل تفتـح الأزهار على النورة.



وتجود زراعته في الأراضي الخفيفة الخصبة، ويوجد منه أنواع:

s - sinuate _ ۱ الأوراق جلدية مفصصة وأزهاره أبيض وأصفر وبنفسجي .

S - macrophylla - 7 أقصر من النوع الأول ويصل ارتفاع النبات من 8 - ٥٠ صمم.

ميعاد الزراعة: تموز - أيلول.

لون الزهرة:

مختلفة الألوان، أي يوجد منه عدة ألوان.



نبات حولي شتوي موطنه البرازيل، يبلغ الارتفاع متر.

وأزهاره تتفتح عند المساء، وتقفل في الصباح والجو ملبد بالغيوم.

يحتاج دخان الـزهــور إلى مكــان مشمس دافيء، ولا يحتــاج لكشرة المياه.

يىوجد منه نوع يسمى N - tabacum أزهاره قرنفلية، وهبو الدخمان العادي. وبعد نضج الأوراق تستعمل في عمل السجائر لارتفاع نسبة النيكوتين بها، وهو من النباتات التي يحرم زراعتها في بعض البلاد ومنها مصر.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: أحمر، أبيض، زهري.

الموليات الشتوية المتوسطة



۱ ـ أركتوتس جرائدس Arctotis grandis

نبات حولي شتوي، موطنه الكاب. ويصل ارتفاع النبات من ٥- ٢- ٣٠م. وأزهاره شعاعية، وهو من الأزهار التي تصلح للقطف، وكذلك الزهرة تتفتح في النهار وتقفل ليلاً.

ميعاد الزراعة: تموز _ أيلول.

لون الزهرة:

الزهرة شعاعية، السطح العلوي أبيض به لـون بنفسجي خفيف على السطح الأسفل.

٢ ـ ديمورفيتكا

Dimorphotheca aurantiaca

نبات حولي شتوي موطنه جنوب أفريقيا، يصل ارتفاعه إلى ٥٠سم. وتجود زراعته في الأماكن المشمسة الـدافئة. ولا تنتفخ الأزهار في الأماكن الظليلة.

ويحتاج ويجود في الأرض الخفيفة جيدة الصرف.



ميعاد الزراعة: تموز _ أيلول.

ميعاد التشتيل: طوال فصل الخريف. لون الزهرة: شعاعية، أبيض _ أصفر.



۳ ـ أشولزيا كاليفورنيا Eschscholtzia california

نبات حولي شتوي، موطنه كاليفورنيا. منه ما هو قصير الساق وما هـو متوسط الساق وما هو طويل الساق. ٢٠ ـ ٤١ ـ ٢٠ سم على الترتيب. وهــو نبات كثير التفريع وهذا النبات متأخر التزهير ويحتاج إلى مكان مشمس دافي.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: منها الأصفر والبرتقالي والأبيض.

غ ـ اکروکلینم روزیم Helipterum roseum

نبات حولي شتري، موطنه استراليا. يصل ارتفاعه إلى • ٥سم وأزهاره شعاعية ومنها المفرد ومنها المجوز. وكذلك الزهرة تصلح للقطف، وأزهاره يطلق عليها أزهار نصف جاف أي أنه يمكن تجفيفها واستعمالها في وقت آخر غير موسمها.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

. لون المزهرة: شعاعية فيها الأبيض أو الوردي، والقرص أصفر. ميعاد التزهير: كانون الثاني _ نيسان.

ه ـ منتور Mathiola incana



نبات حولي شتوي، موطنه الأصلي منطقة البحر الأبيض المتوسط وهو نبات منه الطويل الذي يصل ارتفاعه ٧٥ سم ومنه القصير الذي يصل ارتفاعه إلى ٢٥ سم والساق تتخشب عند القاعدة وهو نبات محبوب ويوجد فيه ما يمتاز برائحته الزهرية الجميلة التي تظهر في المساء بعد الساعة الثالثة

عصراً وزهرته تمكث ٦٠ يوماً على النبات ويتكماثر بـالبـدرة التي تــزرع في شهر تموز وأيلول. وأهم أنواعه:

M-incana R. Br وهبو نبات يمكن قبطف أذهاره التي تستعمل لجمال الزهرة، وكذلك للرائحة العطرية الجميلة. يوجد في الأراضي الغنية جيدة الحرق ويوجد في الأمساكن المشمسة. وعند نقله إلى المكان المستديم، أو عند عملية التفريد، فإن النبات يتأثر وذلك لأن جدوره وترية. ولكن يرجع إلى ما كان عليه بعد فترة من الوقت وهبو نبات للماء وتعطيش النبات يؤثر على الأوراق ويجعلها متدلية وصفراء.

ميماد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة:

منها الأبيض والأحمر والسزهري والبفنسجي، والأزرق الفساتح، والداكن.

٣ ـ ترمس الزهور





نبات حولي شتوي، موطنه المكسيك. يصل ارتفاع النبات إلى حوالي ٧٠سم، تزرع بذوره في شهر أيلول وتشرين الأول في المكان المستديم مباشرة.

و يوجد منه L - hartwegii lindel

ميعاد الزراعة: أيلول ـ تشرين الأول.

لون الزهرة:

النورة عنقودية لها شمراخ طويـل والأزهار ذات لـونين أحمر وأزرق أو أبيض وأزرق.

ا منديم _ V Venidium decurrens less

نبات حولي شتوي، موطنه جنوب افريقيا يصل ارتفاع النبات إلى ٥٠ سم، الـزهرة شعاعية عليهـا وبر، ويـوجد في المناطق المشمسة الـدافشة ويوجد في الأراضي الخفيفة جيدة الصرف، وأزهاره تصلح للقطف.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول. لون الزهرة: شعاعية برتقالي مع بني وأصفر. ميعاد التزهير : كانون الأول ـ نيسان.

١ _ أليسم

Alyssum maritimum

نبات حولي شتوي، موطنه أوروبا يصل ارتفاعه إلى ٢٥سم. الأزهار ذات رائحة عطرية نوصاً ما وأزهاره لا تصلح للقطف ويستعمل في زراعة الاحواض وكمللك في تحديد الاحواض ويزرع مباشسرة في الأراضي المستديمة.

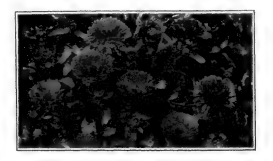
زهرته تعيش لمدة ٤٠ يوم، ويتكاثر بالبذور في شهر أيلول وتموز.

ميعاد الزراحة: تموز_أيلول.

لون الزهرة: أبيض.

٢ ـ الأقحوان

Calendula officinalis



نبات حولي شنوي، موطنه جنوب أوروبا يصل ارتفاعه ٣٠سم يستمر أزهارها لفترة طويلة من العام والأزهار تصلح للقطف. ومنه الأزهار المفردة التي لا تصلح للقطف ويوجد في الأرض.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة:

شعاعية (أصفر ـ برتقالي) والقرص برتقالي مع أحمر. ميعاد التزهير: كانون الأول ـ نيسان .

٣ ـ فلوكس

Phlox drummondii

نبات حولي شتوي موطنه المكسيك، ويصل ارتفاعه إلى ٤٠ سم، وهـ وهم في الأحواض لاكساب الأحواض مظلة من لون واحد. ويتميز بأزهاره الجميلة وهـ لا يصلح للقـطف التجـاري، ويجـود في الأساكن المشمسة وينصح بقـطع القمة النامية للنبات لزيادة التفريع حتى يعطي إزهاراً كثيفة.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول. لون الزهرة: عديدة الألوان.

٤ ـ يانسيه

Viola tricolor

نبات حولي شتوي، موطنه شمال أمريكا وأوروبا، النبات لا يزيد عن ١٥ سم وأزهاره مبكرة وجميلة ومرغوبة، ومنه أنواع تحتوي على ثلاث ألوان في زهرة واخلدة، يزرع في الأحواض ويستخدم في تنسيق الموائد. ويتميز البانسيه بأن له جذور قوية، وكذلك يجود في الأماكن الباردة الرطبة والأرض الغنية الجيدة الصرف، ولا يتحمل ارتفاع الحرارة.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول. لون الزرهرة: عديلة الألوان. ميعاد النزهير: كانون الأول ـ نيسأن.

آستر Aster



نبات حولي شتوي، موطنه الصين، منه ما هو طويل ارتضاعه يصل الله ٥٥ سم، ومنه ما هو قصير يصل ارتفاعه إلى ٢٥ سم. أزهاره شعاعية وتستعمل أزهاره في القطف وتصلح للقطف.

ميعاد الزراعة:

يزرع أما مبكراً في شهر تموز أو في كانون الأول.

لون الزهرة:

يتميز الاستر بالوان عديدة منها الأبيض والأحمر والبنفسجي، والأزرق.



نبات حولي شتوي، موطنه أمريكا، يصل ارتفاعه إلى ٤٠ سم، ويتميز بأزهاره الغزيرة. ومن الممكن أن يستعمل في الأسبتة المعلقة، ويستعمل في تزيين النوافذ ويجود في الأماكن المشمسة، وأزهاره لا تصلح للقطف.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: يوجد منها الأبيض والأحمر والبنفجسي. ميعاد التزهير: شباط ـ آذار ويستمر مزهراً لفترة طويلة.

أبو خنجر

Tropaeolum majus, linn

نبات حولي شتوي، وهو نبات يصل إلى مترين تقريباً، وهو من النوع المداد ونموه الخفسري ضعيف رهيف. وأزهاره مهمسازية ويسزرع في الأحواض وأزهاره لا تصلح للقطف وينمو في الأماكن الحارة وينمو كذلك في الأراضي الضعيفة ويزهر النبات في درجة حرارة ١٩م وفي الحرارة المرتفعة لا يزهر.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول . لون الزهرة: أبيض ـ وردي . ميعاد التزهير : كانون الأول ـ نيسان .

جيبسونيلا Gypsophila elegans



نبات حولي شنوي، موطنه آسيا، وهو من الأزهار التي تصلح للقطف واللون الأبيض هو المرغوب في القطف وهــو يحتاج إلى أرض جــافة جيــدة الصرف ويجود في وجود الجير.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: أبيض ـ وردي.

زينيا

Zinnia elegans

نبات حولي صيفي، موطنه المسكيك، يوجد منه السطويل يصل إلى ١٠٠ سم، ومنه القصير ٣٠سم، ويجود في المناطق المشمسة ومن الأزهار التي تصلح للقطف يمتاز بأزهاره الكثيرة في الخريف.





ميعاد الزوراعة . سباط يه ليسان . لون الزهرة: عديدة الألوان .

ميعاد التزهير: حزيران ـ تشرين الأول.

۲ _ أمارنش تريكلر Amaranthus tricolor



نبات حولي صيفي، موطنه الهند، يصل ارتفاع النبات إلى ٨٠ سم، يزرع من أجل الأوراق المرركشة وليس لأزهاره أي قيمة ولا يصلح للقطف ويجب إزالة

الأزهار لأنها ليست ذات قيمة، ويجود في الأراضي الخصبة وفي الأماكن المشمسة.

ميعاد الزراعة: شباط_نيسان.

۳ ـ جمفرينا جلوبوزا (مدنة) Gomphrena globosa



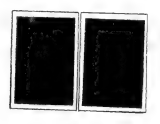
نبات حولي صيفي، موطنه المناطق الاستواثية ويصل ارتفاعه إلى ٥٠ سم، وأزهاره يمكن أن تسعمل كأزهار جافة ويطلق عليها أزهار جافة ويطلق عليها أزهار نصف جافة، تزرع في أحواض الزهور وتصلح للقطف.



إ _ كوكيا (مكنسة الجنة) Kochia tricophila

نسات حولي صيفي، المصرف الأصلي المصرف، المصرف الأصلي المصرف، المصرف المصرف المصرف المسرف المسلمة عليه الشكل ويستعمل كسياج صيفي

ويوجد له أزهار عديمة القيمة وتــزرع البذور مباشرة في الأرض المستديمة. معاد المزراهة: شباط ــ نيسان.



ه ـ قدسية (تيجتس) Tagetes Spp

نبات حولي صيفي، موطنه المسكيك، يصل ارتفاعه إلى ٧٠ سم وله رائحة خاصة وأزهاره شعاعية ويزرع في الأحواض الخلفية وذلك لارتضاعه وتصلح الأزهار للقطف ويجود في الأراضي الغنية ويـزرع على مسافـات واسعة. ميعاد الزراعة: شباط ـ نيسان . لون الزهرة: أصفر ـ برتقالي والزهرة شعاعية .

ميعاد التزهير: حزيران ـ تشرين الثاني.



۲ ـ سيلوزيا (عرف الديك) Celosia spp

نسات حولي صيفي، يعسل ارتضاعه، إلى ٥٠سم، تسزرع في الأحواض، ويجود في الأراضي الخفيفة الرطبة والمشمسة ويمكن أن يصل ارتضاعه إلى أكثر من متر ويوجد منه في نورات رأسية مستديرة عديدة الألوان، وتسمى مختلطة mixed ويوجد أنواع أخرى تسمى nana وهذه الزهرة مثلثة الشكل وجميلة وتستخدم كزهرة جافة.

ميماد الزراعة: شباط نيسان.

لون الزهرة: أحمر ـ أصفر ـ أرجواني .

ميعاد التزهير: حزيران - تشرين الأول.



۷ ـ کو زموس Cosmos bipinnatus

نبات حولي صيفي موطنه المكسيك، يصل ارتفاعه إلى ١٣٠ سم والزهرة شعاعية وأنسب الأراضي الخفيفة والمشمسة، وتعمل على قرط النبات لزيادة عدد الافوع.

ميعاد الزرعة: شباط ونيسان.

لون الزهرة: برتقالي ـ أصفر ـ أبيض ـ قرمزي ـ بنفسجي . ميماد التزهير : حزيران ـ تشرين الأول .

> ۸ ـ رجلة الزهور Portulaca grandiflora

نبات حولي صيفي، موطنه البرازيل، ويصل ارتفاعه إلى ٢٠ سم. لا يصلح للقطف. والمناطق التي يزرع فيها هي الحدائق الصحراوية.

وهو نبات زاحف وأوراقه لحميّة ويجود في الثربة الخفيفة المشمسة، ولا ينصح بزراعته في الأماكن الحارة الجافنة، وتزرع بـلـوره مباشـرة في الأرض.

ميعاد الزراعة: شباط ـ نيسان.

لون الزهرة: أصفر، أرجواني، أبيض.

ميعاد التزهير: حزيران _ تشرين الأول.

_____ نباتات الأزهار المعمرة ___

تنقسم نباتات الأزهار المعمرة إلى:

١ ـ شتوية : وتزهر في الشتاء وفي الربيع.

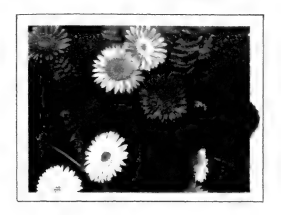
٢ ـ صيفية: وتزهر في الصيف والخريف.



۱ ـ جازانیا Gazania splendens

نبات عشبي معمر شتوي، النبات قصير لا يرتضع عن سطح الأرض إلا سنتمترات. الزهرة شعاعية والزهرة تتفتح بالنهار وتقفل بالليل، ولا تصلح للقطف، وقد يستعمل كنبات تحديد. ويحتاج النبات إلى الشمس، يتكاثر بالبذرة أو بالتفصيص في الربيع أو الخريف. وميعاد الأزهار في الشتاء والربيع.

۲ ـ جربيرا Gerbera jamesonii



نبات عشبي مستديم شتوي، يصل ارتفاعه إلى ٧٠ سم التكاثر بالبذور أو بالتفصيص في الربيع أو الخريف.

الزهرة شعاعية، لونها أحمر أو برتقالي أو أصفر أو أبيض. وهو مزهــر لفترة طويلة من العام، وأزهاره تصلح للقطف.

ميعاد الأزهار في الشتاء وأوائل الصيف.





نبات عشيي مستديم شتوي، موطنه البرازيل. أزهاره تصلح للقطف. التكاثر بالبذور صيفاً وبالمقلة في الربيع.

النبات طويل، ويزهر النبات في النهار القصير وتزهر في درجة حرارة ٣١°م، بصرف النظر عن طول أو قصر النهار. ولا تزهر في النهار الـطويل في درجة ٣٢°م وميعاد الأزهار: في الخريف والشتاء.

نبات عشبي مستديم شتوي، موطنه أمريكا الشمالية. يتكاثر بالبدور في أواخر الصيف. لون الأزهار أحمر مرجاني، ميعاد الأزهار في الشتاء والربيع.



ونكا Vinca rosea



نبات عشبي معمر صيفي، يصل ارتفاعه إلى ٥٠ سم وينزع في الأسبتة المعلقة وفي الأحواض، وينجح في الظل وداخل البيوت، ويتكاثر بالبذرة.

لون الزهرة: أبيض ــ زهري.

ميعاد الأزهار: الربيع والصيف والخريف. وأزهاره لا تصلح للقطف.

هذه النباتات عبارة عن نباتات عشبية قصيرة دائمة الخضرة وتتحمل التشكيل، وهذه النباتات نستعملها في تحديد أحواض الزهور.

١ _ حصا البان

Ros rinus officinalis

نبات عشبي معمر يستخدم في تحديد أحواض النزهور وتتميز أوراقه برائحة جميلة عند فركها، وشكل أوراقه ذات الخضرة الجميلة هي التي جعلت من حصا البان ذو قيمة في نباتات التحديد. وله زهرة نهدي اللون (بنفسجي) ولكن عديمة القيمة.

ويتميز حصا البان بأنه سهل التشكيل وسهل القص.

التكاثر

بالعقلة، سواء الطرفية أو الوسطية في شهر شباط وهذا أنسب ميعاد للتكاثر، ومن الممكن أخذ العقلة كذلك في الربيع والخريف، ولكن شباط على أساس أنها تعطى جذور بسرعة وبالتالي النمو الخضري يكون أقصى ما يكون في هذه الفتـرة. ويعطي الجـذور بعد ٢٠ ــ ٣٠ يــوم من التعقيل (من تجارب المؤلف).

التطويش (القص)

من المهم القيام بعملية التنطويش فيه، لـزيادة التفريغ فيهـا وقبل أن تتخشب الساق.

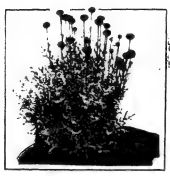
يجود في معظم الأراضي وفي الشمس، ولكن إذا سقط عليــه الظل في بعض فترات اليوم يزداد النمو الخضري أكثر.

وهو من النباتات المحبة للماء، ويجب عدم اهمال الري، ويكون

الري على فترات متقاربة.

في الربيع NPK (ميكافوز) .





۲ ـ شیح Santolina

نبات عشبي معمر يستخدم في تحديد أحواض الزهور ولـه زهـرة صفراء عديمة القيمة.

ويتيمز الشيح بأنه سهل التشكيل والقص.

التكاثر

بالعقلة طرفية أو وسطية في أشهر الخريف، وكذلك بالتقسيم.

الاحتياجات المائية

يعطى ماء عند الحاجة. ويتحمل الظروف البيئية الصعبة. ويجود في معظم الأراضي الضعيفة والقوية ويتحمل الاهمال في التسميد.

۳ ـ أفينمس Euonymus japonicus



بعض الاخصائيين يعتبروه من نباتات التنسيق المداخلي والبعض الاخرين يعتبره كنباتات تحديد، والبعض يستعمله كأسيجة أو نساذج منفردة على جانب مدخل الحديقة. وما هذا أو ذلك إلا لأنه يتميز بجمال أوراقه وأنه سهل التشكيل.

وموطنه الأصلي هو اليابان وكوريا.

التكاثر:

بالعقلة، في الخريف والربيع، ويعطي أفضل نتائج التعقيل في شهر شباط، ويعطي جذور من ٤٠ - ٢٠يوم من التعقيل (من تجارب المؤلف) على حسب ميعاد أخذ العقل ودرجات الحرارة والمناخ عموماً.

الري

يحتاج إلى كميات كبيرة من المياه في فترات النمو الأولى، وبعد ذلك تقلل كميات الماء.

له مجال واسم في النمو، فهو نبات يستطيع النمو في الأماكن المظللة والنصف مظللة، وكذلك في الشمس مباشرة وله فترة سكون شتاء. التسميد

من النباتات المحبة للتسميد، وأفضل الأسمنة هي الأسمنة المركبة NPK.

التطويش

حملية مهمة لزيادة عند الأفرع، وكذلك يجب إزالة الأفرع المتخشبة من الأعوام السابقة، واعطاء فرصة للأفرع الجديدة للنمو.

يوجد من الأفينمس عملة أنواع، فمنه Euonymus nana وهو يتميز بورق رفيع ولكنه بطيء النمو، ويستخدم بكشرة في الحدائق. وكنبات داخلي، وكذلك يستخدم في الطريقة اليابانية لتشكيل النباتات على هيئة حيوانات.

ويوجد كذلك أفينمس بورق عريض.

٤ _ لافندر

Lavandula officinalis

نبات عشبي معمر يستخدم بنجاح وبكشرة في تحديد أحواض الزهور. وأوراقه تتميز براثحة عطرية جميلة وقرية، وأوراقه فضية اللون، وله زهرة عمديمة القيمة يجب إزالتها أول بأول حتى تعطي فرصة لتضريغ النبات.

التكاثر

بالعقلة في كانون الثاني وشباط وآذار، وفي الربيع والخريف، ولـه مجال واسع لـ الاكتار ويعملي جذور بعد ٣٠ ـ ٤٥ يـوماً من التعقيل (من تجارب المؤلف)، على حسب ميعاد الاكتار والمناخ.

الري

من النباتات المحبة للماء، ويجب ريه على فترات متقـــاربة واهمـــال الري يؤدي إلى موت النبات.

التسميد

يستجيب للتسميد بالسماد المركب NPK

يجود في الأراضي الخصبة وفي الأماكن المشمسة، ويتحمل درجات الحرارة المرتفعة وكذلك يتحمل البرودة الشديدة والصقيع.



ہ ۔ جازانیا Gazanis splendens

نبات عشبي معمر يستخدم كنبات تحديد، وقد سبق شرحه في نباتات الأزهار المعمرة الشتوية.

التكاثر

بالعقلة في الخريف، أو بالبذرة.

ـ سبق ذكر هذا النبات في الأزهار المعمرة الشتوية.

المتسلقات هي عبارة عن نباتات لا تستطيع أن تنمو رأسياً ولكنها تتسلق على ما يجاورها، وتتسلق هذه النباتات بواسطة المحاليق أو بواسطة الساق أو بواسطة الأشواك أو بواسطة الجذور الهوائية، ومنها ما يتسلق بواسطة زوائد خاصة تسمى مخالب مشل Bignonia anguis cati أو تتسلق بواسطة دعامات.

وتزرع المتسلقات لأغراض علة، منها:

١ .. حجب الرؤية عن المناظر الغير مرغوبة.

٢ _ تعطى منظراً جميلاً عندما تزرع أمام الشرفات.

٣ ـ تعمل على تغطية أسوار وجدران المنازل.

٤ _ تستخدم كسياج في الحداثق.

و بعض المتسلقات تـزرع على الاســوار من أجـل راثحتهـا العـطريـة
 الجميلة ؛ مثل الياسمين والوستريا.

أسس اختيار النباتات المتسلقة

ا ـ عادة تفضل عند زراعة المتسلقات أن نختار منها ما هـ و دائم الخضرة
 وكذلك مستديم الأزهار، مثل الجهنمية (المجنونة).

- اختيار النباتات المتسلقة ذات الرائحة العطرية كالياسمين وزراعتها في
 الجهة البحرية من الحديقة (الجهة التي تهب منها الرياح حتى تحمل
 الرياح رائحتها العطرية الجميلة على المنازل والنوافك.
 - ٣ ـ أن تكون سريعة النمو غزيرة التفريع.
- ٤ اختيار المتسلقات المناسبة لكل نوع من التربة وللغرض المرزوعة من أجله.

التكاثر

- البلدة وتزرع من شهر آذار إلى شهر أيلول وتنقل إلى مكانها المستديم
 بعد سنة من زراعة البلارة تقريباً، ومن أمثلة النباتات التي تتكاثر بالبلارة
 اللبلاب، وكذلك (الأبوميا، ولكنها غير مستديمة الخضرة).
- ٢ ـ العقلة، وتؤخذ العقل في شهر شباط وآذار، مثال ذلك المجنونة (الجهندية).
- ٣- الشرقيد، ويكون إما في الربيع أو الخريف، وهذا النبوع من التكاشر يستعمل بنجاح في الياسمين وذلك بإمالة فرع من الياسمين وأسفل المقدة مباشرة يعمل جرح ويغطي بالتربة وعندما تعطي جذور نقوم بفصلها ويستخدم الترقيد في حالة الرغبة في الحصول على نباتات طويلة، كبيرة، وبسرعة.
- الخلفة، بعض المتسلقات تكون خلفات حولها تفصل في البربيع،
 plumbago capensis tecoma grandifbra

تستطيع اكثارها بالطرق السابقة كما في بعض أنواع الياسمين، مثل نوع Jasminum grandiflorum إلذي يطعم على أصل Jasminum grandiflorum

كيفية الزراعة

تزرع المتسلقات وتجود في معظم الأراضي، ولكن مع مراعاة التسميد الجيد لاعطاءها الفرصة للنمو الخضري الكبير حتى تستطيع أن تفطى الجهات التي نرغب بتغطيتها.

نعمل جور بعمق نصف متى وقطر نصف متى، على بعد متى يين الجورة والأخرى، وفي حالة الىرغبة في زراعتها كسياج تقلل المسافة بين الجورة والأخرى إلى متر.

ثم نقوم بوضع سماد عضوي (بلدي) في هذه الجور بمعدل ثلث كمية التراب الخارج من الجورة، ثم نضع النبات ونضغط عليه ونضع التراب في الجورة.

يجب مراعاة التسميد باستمرار حول المتسلقات بسماد عضوي متحلل ويعزق جيداً ويروى.

تقليم المتسلقات

نقوم بعملية تقليم المتسلقات مرة أو مرتين في العام والغرض من تقليم المتسلقات هو إزالة الأفرع المتخشبة والجافة والمتزاحمة.

وإذا أريد تجديد المتسلقات نقوم بقصها قصّاً جاثراً على ارتفاع نصف متر فوق سطح التربة في شهر شباط ويداية شهر آذار.

وفي حالة التقليم براعى قص الأفرع المتشابكة والمتنزاحمة لا نتىرك

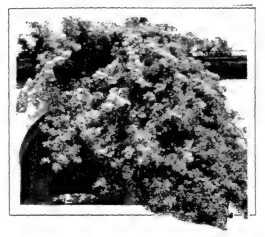
إلى ٣- ٤ أفـرع موزعـة بانتـظام، ونقوم بقص بـاقي الأفـرع إلى المنتصف تقريباً.

بعد التقليم مباشرة يجب عمل جورة حول النبات المتسلق ونضع سماد عضوي ثم نقوم بالري الغزير، وهذا التسميد مهم جداً لاعطاء النبات القدرة السريعة على اعطاء نموات جديدة.

 في حالة المتسلقات المزهرة يجري لها التقليم عادة بعد موسم الأزهار.

وقيما يلي ملخص عن بعض المتسلقات المستخدمة بكثرة:

ا ـ الجهنمية (المجنونة) Bougaivnvillea spectabilis



نبات متسلق، وهي جهنمية عادية مستديمة الخضرة، ويصل ارتفاعه إلى ٦ أمتار، وموطنه الأصلي جنوب أمريكا. وهو سريع النمو. والزهرة ذات لون بنفسجي داكن. تتميز المجنونة بأنها لها مجال واسع في تحمل درحات الحرارة المنخفضة وتتحمل كذلك درجات الحرارة المرتفعة، وكذلك تجود في الشمس.

التكاثر

بالعقلة، وأنسب ميعاد لأخذ العقل هو شهر شباط، وكذلك في الربيع والخريف.

يعـطي جدور بعـد ٥٠ ـ ٦٠ يوماً من التعقيل (من تجـارب المؤلف) على حسب ميعاد أخد العقل.

ويوجد عدة أنواع من المجنونة:

ا - B - Mrs Butte (جهنمية مستر بت)، وتستخدم في تغطية الاسوار وفي
 مداخل المنازل. ولون الأزهار أحمر مرجاني.

B - Var Lateritea _ ۲ (جهنمية دم الغزال) مستديمة الخضرة والأوراق
 كبيرة، والزهرة حمراء ياقوتية.

B - Spectabilis _ ۳ تزهر أزهاراً حمراء ويصلح كسياج.

B - Glabra Var Sanderiana - 8 الزهرة ذات لون بنفسجي داكن ويستعمل
 كسياج.

٢ _ الياسمين البلدي

Jasminum grandifforum

نبات متسلق مستديم الخضيرة، موطنه الأصلي إيران وكشميس يصل ارتفاعه إلى ٩ متر، وهو يتسلق بالساق.

الزهرة بيضاء اللون، ويعطي الزهرة في الصيف، وهو ذو رائحة عطرية، وبعض المزارعين يزرعونه من أجل الحصول على زهرته التي تجمع في الصباح الباكر، ثم يجمع في صناديق ويرسلونه إلى مصانع التقطير ليستخلص منه زيت الياسمين الذي يستخدم في العطور وهو غالي الثمن حداً.

في حالة استخدام الأزهار لارسالها لمصانع التقطير، لصناعة العطور فإن الياسمين يعطي محصول لمدة ٦ أشهر وباقي العام يه يهي ويسمد ويقلم فيه الياسمين. وهو في حالة استخدام أزهار لانتاج العطور مربح جداً بدرجة كبيرة لا يعرفها إلا مزارعو الياسمين، وهم قلة.

ودخلت صناعة العمطور هذه من فمرنسا إلى بعض القمرى في البلدان العربية.

التكاثر

بالعقلة، في أشهر كانون الثاني وشباط وآذار، إلى شهر أيار، وكذلك يمكن اكشاره بالتعرقيد، تعطي العقل جذور بعد ٦٠ يـوم (من تجارب المؤلف).

ع ـ ياسمين أصفر Jasminum primulinum



نبات متسلق موطنه آسيا الاستوائية، دائم الخضرة، يصل ارتضاعه إلى ٦ أمتار تقريباً.

الزهرة لونها أصفر ذو رائحة.

التكاثر

بالعقل والترقيد والبذرة.



۷ ـ هیدرا Hedra helix



نبات متسلق مستديم الخضرة، موطنه الأصلي أورويا وشمال أفريقيا، ويطلق عليه حبل المساكين، كثير الأفرع، ويصل ارتفاعه إلى ١٥ متر.

يزرع النبات لجمال أوراقه، وأوراقه خضراء، ناعمة الملمس، وتزرع كنبات ظل، وتجود في المناخ المعتدل، وتتحمل برودة الشتاء بدرجة كبيرة.

يوجد منها أنواع ذات ألوان مبرقشة، تحتاج إلى إضاءة أكثر من السابقة Hedra canairensis.

وهو من النباتات التي يسهل قصها وتشكيلها.

التكاثر

وإليك أسماء بعض المتسلقات التي يستعمل كـل منهما على حسب الغرض المزروعة من أجله:

المتسلقات التي زرحت من أجل رائحة الزهور العطرية:

Jasminum (species)

Bignonia tweediana

Fragrant flowering vines

| Lathyrus odoratus | - 1 |
|-------------------------|-----|
| Lonicera (species) | -4 |
| Owisteria floribunda | _ 8 |
| Beaumontica grandiflora | _0 |

المتسلقات التي تتساقط أوراقها Decidious Vines

| Solanum Wendlandi | - Y |
|---------------------|-----|
| Wisteria floribunda | - 4 |
| Anticonon lentonus | |

.....

- 1

المتسلقات التي تلتصق بالحوائط والجدران:

وهي لها جذيرات تلتصق بها على الأسطح الخشنة، ومثال ذلك:

Hedra Helix __\

Ficus pumila _ Y

Begnonia tweediana

المتسلقات التي تجود تحت الظل:

وهي تجود في الأماكن المظلمة، وبعيداً عن الشمس.

Hedra Helix __ \

Aspargus plumosus _ Y

المتسلقات التي تتحمل الأدخنة والغبار:

Hedra Helix

ع العين بلدي. Jasminum grandiflorum _ ۲

المتسلقات التي تقاوم الحرارة:

ا ـ J - grandiflorum _ ۱

۲ - Hedra canariensis وموطنها الأصلي شمال أفريقيا، وتجود في الضوء المساطع ولكن دون التعسرض لحسرارة الشمس المباشرة وأوراقها جميلة، خضراء مشيحة بالأبيض.

Solanum jasminoides .. Y

| ، التي تجود في أراضي غير خصبة : | لمتسلقان | |
|--|------------|--|
| Hedra Helix | - 1 | |
| Ficus pumila | - 1 | |
| Cissus Capensis | -4 | |
| ي سريعة الثمو: | المتسلقان | |
| Solanum jasminaides | - 1 | |
| Bignonia (species) | - Y | |
| Jasminum (species) | -4 | |
| المتسلقات التي تستطيع مقاومة البرد الشديد: | | |
| Hedra Helix | - 1 | |
| Polygonum auberti | - Y | |
| Bignonia (species) | ~ 1 | |
| ه التي تستطيع مقاومة الحشرات: | المتسلقان | |
| Hedra Helix | -1 | |
| Jasminum (species) | - 1 | |
| Bignonia (species) | - 4 | |

وهي عبارة عن نباتات تزرع حول الحديقة، وتفصل أجزاء الحديقة عن بعضها. وهي تزرع بجوار بعضها على أبعاد تختلف من نبات لآخر، ويوالي قصها حتى تتشابك وتعطي المنظر المسرغوب، والغرض المرزوعة من أجله.

وتنقسم الأسيجة إلى:

۱ _ أسيجة الزينة Hodges

Y _ أسيجة مانعة Fences

(أ) أسيجة الزينة Hedges

وهي نباتات تزرع لجمال الأوراق، ونوالي قصها لزيادة التضريع حتى تتشابك الأفرع وتكون جداراً نباتياً.

وهي تعطى الحديقة منظراً جميلًا وتعزل الحديقة عن المارة

اختيار نباتات الأسيجة

يراعي الآتي في نباتات الأسيجة:

١ ـ زراعة النباتات التي تقاوم الحشرات.

٢ ـ زراعة الأنواع التي تجود في التربة المناسبة، فمن الأسيجة ما يجود في
 الأراضي الخفيفة ومنها ما يجود في الأراضي الملحية القلوية، وهكذا.

٣ ـ أن تكون أوراقها جميلة أو لها أزهار جميلة .

٤ ـ أن تكون سهلة القص والتشكيل.

٥ _ أن تكون سريعة النمو غزيرة التفريع.

٦- معظم الأسيجة تجود في الأماكن المشمسة، ولكنها منها ما يجود في
 الأماكن الغير مشمسة مثل البتسبورم.

٧ ـ مستديمة الخضرة.

طريقة الزراعة

نعمل جور بعمق نصف متر وقطر نصف متر (٥٠ سم) ثم نضم سماد عضوي يعمادل نصف كمية التراب الخارج من الجورة، ثم ينزرع النبات بعد ذلك، وتبعد الجور عن بعضها بمسافة ٥٠سم.

مع مراعاة أن تكون الزراعة على خط مستقيم يراعي عند الزراعة دفن الساق حتى نقطة التفريع حتى لا تسمع بوجود فارغات في الأسيجة.

نقوم بالري مباشرة بعد الزراعة.

تشكيل الأسيجة

بعد الزراعة مباشرة نبدأ في تبربية النبات، وذلك بقصه لكي نعطيه الشكل النهائي، وهذه تحتاج لبعض الوقت.

بعض الأسيجة سريعة النمو، وهذه تحتاج لقص باستمرار، ومثال لها الياسمين الزفر والدورانثا.

بعض الأسيجة بطيئة النمو، وهمله تقص مرة واحمدة في العام مشل البتسبورم، وعادة نقوم بفص الأفرع العالية لاصطاء الفرصة لنمو الأفرع الجانبة.

ويجب مراعاة أن يكون عرض السياج ٧٥سم وارتفاعه لا يزيـد عن ٥ م. ١ . ٩ . ٢ . متر (من متر ونصف إلى مترين).

يجب عدم قص الأسيجة في الشناء وذلك لأن النمو الخضري يكون في أقل معدل له.

يسراعى أن يكون السطح العلوي للسياج على خط مستقيم وليس مستديراً. الأسيجة المزهرة تقص قبل ميعاد الأزهار بشهر لاعطائها فرصة لاعطاء أفرع جديلة، وتقص بعد موسم الأزهار.

في أواثل الربيع يقص السياج على ارتفاع أقل من الارتفاع الشابت،
 وذلك حتى تتكون أفرع جديدة تحل مكان القديمة.

نقوم بالقص الجاثر قبل الربيع لإزالة الأفرع المتخشبة واعطاء فرصة لنمو أفرع جديدة.

يجب القص على فترات قصيرة أثناء نمو النبات، وأقصى درجات النمو تكون في الربيم والصيف، أما في الشتاء فنوقف القص.

تجديد السياج

إذا وجد أن السياح أصبح نموه ضعيفاً وكذلك أصبح به فراغات من أسفل وكثرت إصابته بالأمراض والحشرات فنقوم بعملية تجديد للسياح، وذلك بعمل قص جائر على ارتفاع " هسم من سطح الأرض، وهذا القص الجائر يكون في أوائل الربيع، ثم نعمل خندق بجوار الجور القديمة ونضح به سماد عضوي ونردم هذا الخندق، مع ملاحيظة أن يكون قريباً وموازياً للجور. ثم نقوم بالري مباشرة على فترات قصيرة وبغزارة ثم نوالي بالقص بعد خووج أفرع جديدة.

بعض الاخصائيون يقومون برش مادة الماليك هيدرازيد Maleic وهي مادة مثبطة للنمو (أي توقف النمو لفترات) وهذه تعمل على قلة قص الأسيجة. وتوجد مادة أخرى تسمى سيكوسيل.



۱ ـ الدورانتا Douranta plumieri

شجيرة قوية النمو، ومن أفضل نباتات الأسيجة تحتـاج لكثرة القص، تعطي أزهاراً على هيئة عناقيد زهرية، لونهـا بنفسجي ثم تتحـول إلى ثمار صفراء.

التكاثر

بواسطة العقل في شهر شباط وآذار. ويطلق عليها البعض اسم أسيجة الحدود.

Y ـ الياسمين الزفر Clerodendron inermis



نبات متسلق دائم الخضرة وهمو سريع النمو يحتاج إلى الدعامات يستند عليها، وهو سهل القص والتشكيل.

التكاثر

بالعقل في شهر شباط وآذار.

۱.antana camara (أم كلثوم) ا

شجيرة نصف متساقطة الأوراق، وهي من الأسيجة القصيرة والأوراق خشنة وهي ذات أزهار لونها خليط بين الأصفر والأحمر والبرتقالي وأزهـارها ذات رائحة عطرية بعض الشيء.

التكاثر

بالعقلة في آذار.

2 - بتسبورم Pittospor um tubera

شجيرة دائمة الخضرة، تجود في الأماكن النصف مظللة، وتعطي أزهاراً صغيرة بيضاء ذات ا رائحة عطرية، وأزهاره في الربيع، وأوراقها ملعقية الشكل، وهي بطية النمو.

التكاثر

بالعقلة الطرفية في آذار. ويمكن اكثارها بالبذور



ه .. أكاليفا Acalypha marginata

وهي نبات معمر سريعة النمو، ويساعد القص على زيادة الأفرع الجانبية وهي من الأسيجة الجميلة التي تزرع لجمال أوراقها الملونسة الحمراء، بحاقة خضراء.



بالعقلة في شباط _ آذار.



Adhatoda Vasica ستاشيا __ ٦

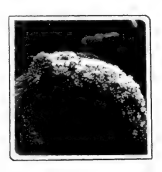
وهي نبات شجيري دائم الخضرة وأوراقه داكنة اللون. وترزع كأسيجة وهي تعطي زهرة بيضاء اللون، ولكن استعماله في الأسيجة قليل.

التكاثر

بالعقلة في آذار.

۷ ـ بدالیا Buddlia Spp

شجيرة تتميز أوراقها بأن السطح السفلي لها أبيض. ومنها ما هــو زهر على هيئة عناقيد زهرية بيضاء مصفرة وذات رائحة عــطرية، وتــظهر الأزهــار في أواخر الشناء والربيع.



ويوجد كـذلك B.Madagascariensis وهي تجـود في الأماكن المـظللة وأزهارها صفراء تظهر في أواخر الشتاء والربيع.

٨ ـ لجستروم

نبات شجيري يستعمل بكشرة في الأسيجة ويمكن تربيته ليصبح شجيرة، ويوجد منه نوعين:

> ـ لجستروم ورق عريض. ـ والأخر ورق رفيع.

وهو من النباتات سهلة التشكيل.



التكاثر

ليجستروم بورق رفيع، يتكاثر بالعقلة في شباط وآذار.

ليجستروم بورق عريض، يتكاثمر بالبـذرة في آذار، وهو من النبـاتات المحبة للماء، ويزرع ويجود في الشمس والحرارة المرتفعة.

(س) الأسيجة المانعة Fences

وهي أسيجة تستخدم بكثرة في حداثق وبساتين الفاكهة وما شابهها.

۱ ـ ورد شبیط

Rosa bracteata

وهــو نبات قــوي النمو مستــديم الخضرة ويستعمــل كسياج، ويعــطي أزهار كثيفة لونها أبيض وأزهاره في الربيع والصيف والخريف.

التكاثر

بالعقلة في شهر آذار.

۲ _ ابيريا كافرا

Aberia Kaffra

نبات شجيري مستديم الخضرة أشــواكها طـويلة حادة، وتعـطي ثـمار وأزهارها بيضاء في الصيف.

التكاثر

بالبذور.

۳ _ أبونتا Opuntia tuna

وهو يستخدم كسياج ويجود في الأراضي الرملية. يتكماثر بـالعقلة في آذار.

٤ _ انجا

Inga dulicia

يستخدم كسياج كثير الأشواك، الأزهار لونها أبيض مصفر. يتكاثر بالبذرة.

ه ـ هيما توكسيلون

Haematoxylon campechianum

يعتبر من أحسن الأسيجة ويستخرج من أخشاب صبغة التانين، وهي تدخل في الدياغة وتستخدم لتقوية الشعر.

وهو دائم الخضرة، يحتوي على أشواك مثلثة حادة. يتكـاثر بـالبذرة في شهر آذار.

| _ أشجار الزينة | |
|----------------|--|
|----------------|--|

Ornanental trees

تقسم إلى:

 ١ - أشجار مستديسة الخضرة، Evergreen ومنها نخيل الزينة والأشجار المخروطية.

Y _ أشجار متساقطة الأوراق، Decidious

أشجار نخيل الزينة

Ornamental palm trees

نخيل الزينة ، وهو نبات استواثي Tropical flora ونخيل الزنية من النباتات التي يمكن نقلها وهي كبيرة الحجم الأنه في تنسيق الحداثق المحديثة عادة ما يرغب اصحاب الحداثق في أثل تكون حداثق منسقة في أقل وقت ممكن.

ومن هذا المنطلق يمكن نقل أشجار النخيل، وأنسب ميعاد لذلك هو شهر أيار وحزيران، ونقتلع النخيل بجزء من الجذور لأنه من الممروف أن النخيل يجدد جذوره. وكذلك ليس متعمق الجذور.

التكاثر

١ - بالبذرة:

نقوم بزراعة البذرة في بداية الربيع وتنقم البذور قبل زراعتها وتختلف مدة نقع البذور باختلاف النوع، فتمتد فترة النقع من ١ - ١٥ يوم. ثم تزرع البندور في البتموس حتى الانبات أو مخلوط تراب أحمر صع رصل بنسبة ٢ - ١ حتى الانبات ومن فترة الانبات يجب أن تسظل تحت البيدوت البلاستيكية أقل شيء مدة ٥ - ٧ شهور، وبعد ذلك يمكن نقلها إلى مكان أكبر «أي إلى ظروف أكبر من السابقة وإذا أريد نقلها بعد فترة من ٥ - ٧ شهور من المكان المستديم يجب أن تنقل في الربيع، مع توفير الحماية لها من حرارة الشمس المباشرة بتغطيتها وبعد ذلك نؤقلهما تدريجياً على المجاند.

٢ - التكاثر بالخلفات (الفسائل):

الزراعة في الأرض المستديمة

تنقل شتلات نخيل الزينة إلى المكان المستديم في الحديقة أو في أي مكان آخر وذلك في الربيع. ويجب مراعاة الأتي عند زراعتها:

- نقوم بحفر جور ونضع بها سماد عضوي مع رمل مع تراب أحمر ثم نضل الشتلة، ونرويها مع ملاحظة أن تكون الجور مناسبة لحجم الشتلة،

ونغطي النخيل المرزوع حديثاً بنطاء حتى طهـور أول ورقة جـديدة، بعـد ذلك نستطيع رقع هذا الغطاء.

يجب الاعتدال في ري نخيل المزينة مع التسميد بسماد عضـوي متحلل كل عام، ونقوم بعملية التقليم سنـوياً لـلأوراق الجافـة، وفيما يلمي

أمثلة لنخيل الزينة:



المدوم



لاتنائيا بوربونيكا

١ ـ النخيل الملوكي (الرخامي)

Oreodoxa ragia

الموطن الأصلي، كوبا، وبنما، ويتميز النخيل الرخامي بساق طويلة ملساء ناعمة لونها أبيض والأرواق خضراء جميلة ريشية دائمة الخضرة.

يتكاثر هذا النوع بالبذور التي تزرع في الربيع. ويزرع هذا النوع في

مداخل الحدائق وأمام البيوت وهي محبة للشمس.



رخامي



۲ ـ فیوتکس کنارینسز Phoenix canariensis

يشبه إلى حد كبير نخيل البلع، ويصل ارتفاعه إلى ١٥ متر والأوراق ريشية دائمة الخضرة، وله أشواك حادة، وتنجح زراعته في جميح الأراضي، يتكاثر بالبذور.

تنجح زراعتها في المناطق المشمسة.



۳ ـ نخيل البلح Phoenix dactylifera

خيل بلع

الموطن الأصلي شمال أفريقيا، يصل ارتفاعهـــا إلى ٢٠ متر والأوراق ريشية. ثماره تؤكل، له أشواك حادة.

> تنجح زراعتها في الأراضي القلوية. تتكاثر بالبذور وكذلك بالخلفات في الربيم.

2 - ديل الجمل Cycas revoluta

الموطن الأصلى اليابان، ويصل ارتفاغه إلى مترين، الأوراق ريشية.

تنجح زراعتها في معظم الأراضي. وتجود زراعتهما في الأماكن النصف ظليلة، ولـذلك تستخـدم كنبات تنسيق داخلي، وتتكـاثـر بـالبـذور والخلفات.

a _ کوکوس رومانزوفیانا Cocos romanzofana

تزرع لجمال منـظرها، وعلى السـاق تظهـر حلقات داكنـة، والأوراق يشية.

يعاب عليها سرعة تعفنها وموتها.

التكاثر: بالبذور.

Caryota mitis ديل السمكة ٦

الموطن الأصلي الملايو. ويصل ارتفاعه إلى ١٥ متر الأوراق ريشية.

تنجح زراعتها في الأماكن النصف مظللة وكذلك المشمسة وتتكاثر بالبذور والخلفات.



ديل السمكة

۷ ـ کنتیا Kentia Belmoriana

وهي قصيرة الطول نسبياً وتستعمل بكثسرة في التنسيق الداخلي ، والأوراق ريشية . وتنجح في الأماكن الظليلة والنصف ظليلة .



١ _ لانتانيا بوربونيكا

Latania borbonica

الصوطن الأصلي جزيرة بوربونيا، والصين. يصل ارتفاعه إلى ٦ أمتار، الأوراق مروحية.

تشب أوراقها أوراق ألواشتنونيا، وتنزرع في الحداثق، تنجع في الأماكن النصف ظليلة والمشمسة.

تتكاثر بالبذور.

۲ ـ نخيل الدوم Hyphoene thepaica

الموطن الأصلي أفريقيا الاستوائية، ويزرع في صعيد مصر. ثماره تؤكل، وهو الموحيد المذي تتفرع الساق فيه، وتستخدم بمذوره في بعض الصناعات كصناعة الأزرار.

يجود في المناطق الحارة الاستواثية، ويتكاثر بالبذور.

Chamaerops humilis ... Y

المصوطن الأصلي أوروبا، ويصل ارتفاعه إلى ٤ أمتار، الأوراق مروحية ويتيمز بكثرة الخلفات حولها، فإذا أريد زراعتها كنبات زينة يجب إزالة الخلفات باستمرار.

تنجح في الأماكن المشمسة. وتتكاثر بالبذور والفسائل.

٤ ـ رابس

Rhabis flabelliformis

المسوطن الأصلي الصين واليابان. يصل ارتفاع النبات إلى متىرين. الأوراق مروحية، تعطي خلفات كثيرة. تنجح في التنسيق الداخلي، وهو نخيل بطيء النمو. يتكاثر بالبذور والخلفات.



ه ـ سابال

Sabal palmetto



المسوطن الأصلي أمريكا. يصل الارتفساع إلى ١٢ متسر، الأوراق مسروحية. يجمود في معظم الأراضي الفقيرة والغنية. وينجح في المناطق الدافئة.

يتكاثر بالبذور.

٦ ـ واشنجتونيا

Pricharidia "Washingtonia" filifera

الموطن الأصلي صحراء كاليفورنيا، يصل الارتفاع إلى ٢٠٠ متر، الأوراق مروحية، وتمتاز الواشنجتونيا بأنها سديعة النمسو، وهو من أنـواع

> النخيل الذي يتحمل ملوحة التربة، و بدرجة كبيرة، لا تجود في الأراضي القلوية أو الرطبة. وينجح في المناطق المشمسة.

> > يتكاثر بالبذور.



للأشجار مكان مميز بين النباتات، وهي تعسل لارتفاع يصل إلى امد، ولحجم ضخم. وتستخدم الأشجار في كثير من الأغراض في تجميل وتنسيق ميادين وشوارع المدن ومنها المزهر ومستديم الخضرة، ومساقط الأوراق، وكذلك تستخدم في تنسيق الحدائق وذلك لما تقوم به من تلطيف للحرارة والحد من شدة الرياح وتظليل الأماكن.

التكاثر

١ ـ البذور:

وهي منتشرة وسهلة. وتنجح الزراعة بـالبذور بـدرجة كبيـرة عند فهم طبيعة البذرة، وكسر طور الراحة (طور السكون).

لضمان نجاح زراعة البذور يجب اتباع الآتي:

نقم البذور في المداء، وذلك للتغلب على صلابة القصرة وللتغلب على صلابة القصرة يمكن كذلك نقع البذور في حامض الكبريتيك تركيزه ٥٠٪ لمدة نصف ساعة، بعد ذلك تغسل البدور بالماء ثم تزرع. أو يعمل شق في القصرة (وهي عبارة عن الغلاف الصلب الذي يغلف البذرة).

يوجد عملية تسمى بالكمر البارد، وهي مهمة لبعض البذور مثل الأكاسيا
 وذلك بوضعها تحت درجة حرارة منخفضة ٥٥م مع رطوبة مرتفعة.

- بعض البدور بوجد على الغلاف طبقة شمعية ولمذلك يجب أن توضع في الماء المغلي على درجة ٧٠ - ٥٠م لمدة نصف ساعة مثل بدور الأكاسيا والبوانسيانا والبيزيا (اللبخ).

ـ وأنسب ميعاد للزراعة هو خلال فصل الربيم من شهر آذار ـ أيلول.

٢ .. العقل: ويوجد نوعين من العقل:

ـ عقل خضرية Softwood cuttingوعادة تكون من ساق عمىره أقل من عــام ، وتؤخذ بطول ١٥ سم وأنسب ميعاد لأخذ العقل شباط وآذار.

ـ عقل خشبية Hard Wood cutting وعادة تكون من ساق عمره أكثر من عام. وتؤخذ بطول ٢٠سم .

٣ ـ الترقيد: Layering

وتستخدم هذه الطريقة في حالة الرغبة في الحصول على نباتات ذات أحجام كبيرة. وإذا أريد أزهار مبكرة وتتبع هذه الطريقة بنجاح في أشجار التيكوما Tecoma Spp والمانوليا Magnolia grandiflora والمانوليا

£ ۔ التطمیم Grafting

وتستخدم في حالة الرغبة في الحصول على أزهار مبكرة، ويستخدم التعطيم في شهر آذار

ع _ السرطانات Suckers:

وهي عبارة عن النموات الجديدة التي تخرج بجوار النبات، ونقوم

بفصلها بجزء من النبات الأم (يطلق على هذا الجزء الكعب) وهذا الكعب يساعد على إخراج الجذور للنبات الجديد المأخوذ من الأم.

زراعة الأشجار

تتم تربية الأشجار في المشتل إلى عمر ١-٢ سنة، ثم بعد ذلك تنقل المكان المستديم، أي أنه عندما نريد زراعتها في الحديقة يجب أن يلاحظ العمر، ونضعه في الحسبان وذلك لأن الأشجار في هذا العمر يكون لها قدرة على التأقلم والنقل من المشتل للحديقة أو المكان المستديم.

تتم زراعة الأشجار المتساقطة الأوراق (ملشا) في شهر شباط.

تتم زراعة الأشجار المستديمة الخضرة (بصلايا) في شهر شباط وآذار ونيسان، ويمكن زراعتها في أي وقت من السنة ما عسدا الأيام المباردة والحارة.

بعض الأشجار يفضل نقلها في آخر شهر نيسان، مشل الفيكس والجاكرندا واليوانسيانا.

نقوم بعمل جور بمعدل (١متر×١متر) ونقوم بخلط تراب أحمر مع سماد بلدي (عضوي) بنسبة ١:٣ أي أن السماد البلدي يكون بمعدل ثلث التراب الذي سيوضع في الجورة، ثم نقوم بوضع الشجرة ونضع حول الجذور مخلوط التراب مم السماد.

بعد زراعة الشجرة في مكانها نقوم بريها ريًا غزيراً أكثر من مرة حتى نضمن وصول الماء إلى جذورها.

بعد ذلك نقوم بتقليم الشجرة بحيث يتناسب المجموع الخفسري مع المجموع الجذري. إذا كانت المنطقة التي ستزرع بها الأشجار بها رياح شديدة يفضل وضع دعامات للشجرة وخصوصاً المتساقطة الأوراق منها حتى يقوى نموها، وبعد ذلك تفك الدعامات.

يفضل أن نقوم بمدهان ساق الشجرة من سطح الأرض حتى بداية التفريع أو نقوم بتغطيتها بخيش للوقاية من الشمس.

تقليم الأشجار

عملية التقليم في الأشجار من العمليات المهمة حتى تعطي لنا الأشمجار الأشكال المناسبة المرغوبة، سواء أكان شكلًا همرمياً أو دائرياً أو كروياً.

نقوم بالتقليم على الارتفاع المرغوب وذلك بقرط القمة النامية للنبات للساق الأصلية.

نقوم بتقليم الأشجار المزهرة بعد موسم الأزهار حتى نسمح للأشجار بأن تعطي نموات جديدة تحمل أزهار للموسم التالي .

نقوم بتقليم الأشجار المتساقطة الأوراق بعد سقوط الأوراق أما الأشجار المستديمة الخضرة فأنسب ميعاد لتقليمها هو بداية فعسل الربيع وقبل بدء النموات الجديدة.

ينصح عادة بعدم تقليم الأشجار شتاء، خصوصاً في المناطق شــديدة البرودة.

وقيما يلي ملخص لبعض الأشجار التي تكثر زراعتها:

Araucaria excelsa الأروكاريا

شجرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي الجزائر، يصل ارتضاعها في المتوسط إلى ١٥ متر، وأوراقها ابرية والأفرع تنمو متعامدة مع الساق.



تجود في المناطق الرطبة بعض الشيء وتجود في الأماكن المظللة أو النصف مظللة، تـزرع في الحـداثق كمنـظر منضرد وذلـك لجمـال شكلهـا وترتيب أفرعها. وتتكاثر بالبذور والعقل.

۲ ـ فیکس عادی Ficus nitida



شجرة مستديمة الخضرة، وهي من الأشجار سهلة التشكيل التي يمكن تشكيلها على شكل هرمي أو دائري أو كروي، كما يىرغب صاحب الحديقة.

التكاثر

بالعقلة في شهر نيسان.

Ficus elastica (الكاوتشوك) ٣ ـ فيكس الاستيكا



شجرة مستديمة الخضرة. الموطن الأصلي الهند والمملايو، وأوراقها خضراء سميكة ولامعة، ويكثر زراعتها كنبات داخلي، وكذلك خارجي.

حبث أنها تتحمل الضوء المتوسط (تنسيق داخلي) كذلك في المناطق المشمسة بحيث تتعرض للرطوبة (أي نرطب الأوراق باستمرال).

التكاثر بالعقلة في شهر نيسان.

ا عنکس بنجامین Ficus benjamina

شجرة مستديمة الخضرة. والأوراق متهـدلـة. ويمكن أن تجـود في الأماكن المشمسة الـرطبة. وكذلك تصلح كنبـات تنسيق داخلي، ويلاحظ





Ficus benghalensis .. 0

تعرف باسم التين البنغالي، وهي شجرة مستديمة الخضرة، وهي من الأشجار سريعة النمو، ومن الأشجار المعمرة المرغوبة في زراعتها في المناطق التي يكثر ذهاب الناس إليها كالمنتزهات.

تنميز بأن لها جذور هوائية، وهمله الجذور تنزل على السيقان وتكاد تصل إلى الأرض مما يضفي على همله الشجرة نبوع من الجمال مسرغوب لدى الكثير.

ويوجد أنواع كثيرة من الفيكس منهـا (التي يكثر زراعتـه كنبات تنسيق داخلي):

١ - فيكس هاوي Ficus Hawaii وهو ينزرع كنبات داخلي، ويمتاز بجمال أوراقمه التي هي خضراء ذات حمافمة بيضاء. ويتكاثر بالعقلة.

۲ ـ فيكس ليراتا F - Lyrata يصلح كنبات داخلي ۳ ـ ٣ - ٢ - ٢

| F - elastica decora | - ^ | F - pumila | - 2 |
|-------------------------|------|----------------------|-----|
| F - elastica belgaplant | - q | F - panda | -0 |
| F - deltoidea | -14 | F - westland | -7 |
| F - Abidian | - 11 | F - elastica robusta | _ V |













٦ ـ فلفل ورق عریض Schinus terebinthifolius roddi

الموطن الأصلي البرازيل. تجود في الأماكن المشمسة وأوراقها ذات لون أخضر داكن من السطح العلوي، أما السطح السفلي فهو باهت، وهي شجرة مستديمة الخضرة ويمكن زراعتها كسياج.

التكاثر

بالبذور والعقل.



الموطن الأصلي إيران، شجرة مستديمة الخضرة تجود في الأماكن المشمسة وكذلك النصف المظللة ويمكن زراعتها كسياج.

التكاثر بالبذور.





۸ ـ جاکرندا Jacaranda ovalif olia

الموطن الأصلي البرازيل، وهي شجرة متساقطة الأوراق، وهي من الأشجار المزهرة ذات زهرة بنفسجية فاتحة اللون، وتزهر في شهر أيبار، وهي تستعمل كنبات تنسيق داخلي، وهي من الأشجار التي تعتاج إلى عناية فنائقة من بداية نموها وتعتاج إلى التقليم، وتجود في الأراضي (الخفيفة) المسملة جيداً.

التكاثر

بالعقلة وكذلك بالبذور.



۹ _ کازورینا Casuarina equsetifolia

الموطن الأصلي استراليا، ويصل ارتفاعها إلى ١٥ متر، وهي تزرع كمصدات للرياح، وهي من الأشجار كبيرة الحجم، وهي من الأشجار التي تتحمل العطش بدرجة كبيرة وعند زراعته كمصد للرياح يزرع على بعد ٢ متر على صف واحد أو على صفين ويجود في معظم الأراضي وفي المناطق المشمسة.

ويؤخذ من سيقانه الخشب الجيد.

التكاثر

بالبذور.

Acacia arabica | Luid - 1 .

الموطن الأصلي آسيا وافعريقيا، وهمو يوجمد في المناطق المشمســة لغرض الظل، وخاصة في الريف، وله زهرة صفراء.

وإذا جرح الساق يخرج منه سائل لنرج داكن اللون يسمى بالصمغ، ويستعمل في اللصق.

ويجود السنط في معظم الأراضي، وهو يتحمل العطش بدرجة كبيرة. وله أشواك طويلة بيضاء اللون.

التكاثر

بالبذرة.



۱۱ ـ السرو

الموطن الاصلي غرب آسيا وجنوب أوروبا. ويصل ارتفاعه إلى ١٥ متر. وهو من الأشجار المستديمة الخضرة وهي تــزرع كأشجار حرجيـة.

وقمة الشجرة تأخذ الشكل الهرمي.

التكاثر

١٢ ـ الفتنة

Acacia farnesiana

الموطن الأصلي المناطق الاستوائية، وهي تشبه إلى حد كبير السنط، ولا نستطيع التفرقة بينهما إلا من الأشواك، حيث أن أشمواك الفتنة أقىل من حيث الطول. وكذلك زهرتها برتقائية اللون.

وتجود في معظم الأراضي، وتتحمل العطش.

التكاثر

بالبذرة.

١٣ ـ السرسوع

Dalbergia sisso

شجرة كبيرة الحجم، متساقطة الأوراق نوعاً ما، وهي تـزرع في الشوارع.

وتجود في معظم الأراضي، وتجود في المناطق السرطبة. وتستعمل لأخشابها الصلبة.

التكاثر

بالبلارة.



۱۶ - اللبخ Albissia lebbek

المصوطن الأصلي استراليا. يصل ارتفاعها إلى ١٢ متر، وهي من الأشجار التي تزهر وزهرتها ذات رائحة عطرية، ولون الزهر أصفر مخضر.

تكثير زراعتها في الحدائق وكذلك في الشوارع والعيادين لجمال أزهارها وأوراقها.

التكاثر

بالبذرة والعقلة.



۱۵ _ اُرٹرینا Erythrina caffra

الصوطن الأصلي أفريقيا، يصل ارتفاعها إلى ١٥ متسر وهي من الأشجار المزهرة، وتكثر زراعتها في الشوارع والميادين.

وترزع كشجرة ظل لجمال أزهارها، وأزهارها في اواخر الشتاء والربيع. وتجود في الأماكن المشمسة ذات الرطوبة المعتدلة.

التكاثر

بالبذرة والعقلة.

١٦ ـ خف الجمل (بوهينا) Bauhinia purpurea

الموطن الأصلي الصين. وهي من الأشجار التي لا ترتفع كثيراً عن ٥ أمتار. ولها زهرة عطرية لونها أحمر أو أبيض تزهر في الشتاء والربيح. وهمي تزرع في الحدائق لجمال أزهارها.



وتجود في معظم الأراضي، وهي من الأشجار التي لا تستطيع تحمل الصقيع. وهي متساقطة الأوراق.

التكاثر

بالبذرة والعقلة.

۱۷ ـ بوانسييانا

Poinciana regia

الموطن الأصلي مدغشقر. وهي من الأشجار المزهرة، وزهرتها حمراء اللون، وتزهر في الصيف، وتزرع في الشوارع لجمال الأزهار، وهي متماقطة الأوراق.

التكاثر

البذرة.

۱۸ ـ مانولیا Magnolia grandiflora



الموطن الأصلي أمريكا الشمالية. يصل ارتضاعها إلى ١٠ ـ ٢٠ متر، وهي شجرة بطيئة النمو، ومن الأشجار المثمرة، تعطي زهرة بيضاء اللون، عطرية الرائحة. وتبدأ الأزهار في أيار وحزيران. وهي من الأشجار دائمة الخضرة، وهي ترزع في الحدائق. وتجود في الأراضي الغنية والأراضي العامضية الصفراء. وتجود في المناطق المشمسة والنصف مظللة، وتحتاج لرطوبة معتدلة. ويجري لها تقليم في شهر شباط وآذار حتى نستطيع أن نعطيها الشكل المرغوب، ونعمل على توجيه وتنظيم النمو القمي. وتتكاثر بالعقلة والترقيد والبذور.

۱۹ ـ درادکسیا Parkinsonia aculeata

الموطن الأصلي أمريكا الشمالية، وهي متوسطة الحجم، ولها زهرة صغراء محمرة، تزهر في الربيع، ولها دائحة عطرية، وتزرع في الشوارع والحداثق وتجود في الأراضي القلوية.

التكاثر بالبذرة.

۲۰ ـ الزنزلخت Melia azedarach

الموطن الأصلي الهملايا، وأوراقها مركبة ريشية وهي من الاشجار المزهرة، وتزهر في الربيع، ولها رائحة عطرية. وتزرع في الشوارع للظل، وهي من الأشجار التي تصاب بالعفن في الجلور، وعمرها قصير وتجود في معظم الأراضي.

التكاثر

بالعقلة والبذرة.





۲۱ _ التوت

Morus Spp



الموطن الأصلي آسيا الاستوائية، وهي شجرة متوسطة الحجم، متساقطة الأوراق، وفي بعض البلاد يزرع التوت لاستخدام أوراقه لتربية ديدان الحرير. وهي تزرع كشجرة ظل. وثمارها تؤكل، وخشبها من النوعية الجيدة.

التكاثر

بالبذرة، ويوجد نوع أمريكي يتكاثر بالعقلة في شهر شباط وآذار.

٢٢ ـ فرشة الزجاج

Callistemon Viminalis

الموطن الأصلي استراليا. وهي من الأشجار المزهرة وأزهارها حمراء اللون. والأزهار تشبه فرشة الزجاج وهي تنزرع في الشوارع. وتجبود في المناطق القليلة المياه. وتجود في معظم الأراضي. وهي مقاومة للحموضة والقلوية.

التكاثر

بالبذرة والعقلة .





۲۱ ـ بومباکس

Bombax

وهي شجرة متساقطة الأوراق، تزرع لجمال أزهارهـا الحمراء، ولكن لا تـزرع في حدائق الأطفـال، وذلك لـوجـود أشــواك سميكـة على الســاق والأفرع. وتزهر في الربيع.

التكاثر

بالبذرة.

۲٤ ـ كينا

Eucalyptuscitridora

الموطن الأصلي استراليا، وهي شجرة متوسطة الحجم، وهي مستديمة الخضرة وأوراقها ذات رائحة مثل الحامض (رائحة الليمون) عند فركها باليد وهي من الأشجار المزهرة، زهرتها ذات لون أبيض وهي تزرع في الحدائق والشوارع وتجود في المناطق المشمسة، وهي تزرع لجمال منظرها، لا تجود في الأراضي القلوية.

التكاثر



149

۲۵ ـ الصنوبر

Pinus halepensis

الموطن الأصلي منطقة البحر المتوسط. وهي شجرة تعطي ثمرة مخروطية الشكل، وتزرع في الحداثق والشوارع لجمال منظرها.

وتجود في المناطق المشمسة، وتجود في الأراضي الفقيسرة لكن الرطبة.

التكاثر

بالبذرة والتطعيم والعقلة .



۲٦ ـ الحور Populus spp



المموطن الأصلي أوروبـا. وهي شجـرة متسـاقـطة الأوراق، سـريعـة النمو.

يجري تقليمها في الشتاء، وتنجح في الأراضي الملحية، وتجود في المناطق المشمسة والنصف مظللة.

التكاثر

بالعقلة.

۲۷ _ تیکوماستانس

Tecoma stans

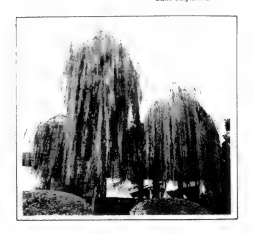
وهي شجرة مستديمة الخضرة بطيئة النممو نوعاً ما، أوراقها ريشية، وهي من الأشجار المزهمرة وتظهر الزهرة في الربيع والخريف. البعض يعتبرها تحت قسم الشجيرات.

التكاثر

بالبذرة.



۲۸ ـ صفصاف أم الشعور Salix balylonica



الموطن الأصلي الصين. يصل ارتفاعها إلى ١٥ متر. تجود في المناطق المشمسةوالنصف ظليلة

التكاثر

بالبذرة والعقلة.

Sterculiadiversifolia عستر کیولا ۲۹

الموطن الأصلي استراليا، وهي شجرة متوسطة الحجم، وهي تـزرع في الحداثق والشوارع.

تجود في المناطق المشمسة.

التكاثر

بالبذرة والعقلة.

۳۰ _ العبل Tamarix spp

الصوطن الأصلي غرب استراليا، وهي شجرة صغيرة، مستديمة الخضرة وتزرع كمصدات للرياح، وتجود في المناطق المشمسة، وتجود في معظم الأراضي.

التكاثر

بالمقلة.



وإليك بأمثلة لبعض الأشجار التي تجود في المناطق المتباينة:

أشجار يمكن زراعتها في المناطق المرتفعة الحرارة

Heat enduring

ا بـ نخيل به المجاونة المجاون

٨ ـ العبل

أشجار يمكن زراعتها في أراضي قلوية

Tamarix articulata

Trees for alkali solls

ا ـ أكاسيا Acacia Longifalia ۲ ـ الليزيا ۲ - الليزيا Casuarina

 Ficus maraphylla
 الميكس مارافيلا

 Molia azcdarach
 الميكس مارافيلا

 Phoenix
 الميكس كالميكس كالمي

الأشجار التي يمكن زراعتها في المناطق التي بها أدخنة وغبار

ا _ أكاسيا _ _ _ الالتقادة المعاملة ال

أشجار يمكن زراعتها وتتحمل الجفاف

Drought resistance

 ة ـ مُلْفُلُ بُورِقَ رَفِيع Schinus molle ٧ ـ واشينجتونيا Vashingtonia

أشجار يمكن زراعتها في أراضي ثقيلة

ا ـ فيكس عادي المحلف ا

أشجار يمكن زراعتها ني أراضي خفيفة

Trees for Light sails

 Acacia
 إ - أكاسيا

 Jacaranda auctifalia
 إ - جاكراندا

 Schinus malle
 " - فلفل ورق رفيع

 Temarix articulatz
 إ - العبل

أشجار يمكن زراعتها في أراضي خصبة

Trees for fertile soils

ا ـ مانوليا ـ Phaenix ـ انخيل ـ Y

ا حاكرندا عدمال المعالم ـ Y

المعالم المعا

أشجار يمكن زراعتها في أراضي بها حجارة

Trees for graveily soils

| Acacia greggi | ۱ ـ أكاسيا |
|-----------------------|--------------|
| Acacia melanzxylon | ۲ _ أكاسيا |
| Casuarina equstifalia | ۳ _ کازورینا |
| Papulus | ٤ _ الحور |
| Tamarix articulata | ه _ العبل |
| Pinus | ٢ ـ الصنوير |

أشجار يمكن زراعتها في أراضي بها طبقات صخرية

| Acacia | ۱ _ أكاسيا |
|--------------------------|------------------------|
| Albizzia | ٢ _ اليزيا |
| Erythra | ۳ ـ ارثریا |
| Eucalyptus (species) | \$ _ ايوكالبوتس |
| Phoenix rectinata | ہ ۔ نخیل |
| Papulus alba | ٦ ـ حور |
| Schinus terebinthifolius | ٧ ـ فلفل ورق عريض |
| Ficus carica | - A |

أشجار يمكن زراعتها في أراضي جيرية

Trees for lemestone sails

۱ - اليزيا (لبخ) ۱ ۱ - اليزيا (لبخ) Pittasporum euginaides

أشجار يمكن زراعتها في الأراضي الحامضية

Trees for acid sails

۱ _ مانولیا Magnolia grandiflora

Taxodium distichum ۲ ياکسوديوم

أشجار سريعة النمو

Rapic graming trees

۱ ـ ألبيزيا Albizzia julibrissin

Casurina کازورینا ۲

Eucalyptus الله عنياً

Jacaranda اعرندا

ه ـ فلفل بورق رفيع Schius molle

أشجار بطيئة النمو

Slow growing trees

۱ _ أروكاريا Araucatia bidwilli

Ficus دیکس ۲ - ۲

۳ _ مانولیا Magnolia grandiflora

الأشجار التي تقاوم الصقيع

Frost proof trees

ا ـ أكاسيا Acacia farnesiana

Casuarina cuaninghamia کازورینا

الأشجار التي يمكنها أن تقاوم الحشرات والأمراض

Pest resistant trees

ا _ أكاسيا ماكلتونيا المسيونيا Albizzia ماليونيا المسيونيا المسيونيا المسيونيا المسيونيان المسيوني

أشجار تعطي رائحة عطرية Fragrant fawering trees

أشجار تزرع من أجل الظل

Shase trees

(أ) أشجار تعطي ظل خفيف:

Acacia pruninosa ا المحالية الوكالبوتس Eucalyptus citroodora المحالية الوكالبوتس المحالية ال

ا ـ أكاسيا ـ أكاسيا ـ أكاسيا ـ المحاسيا ـ قدر المجاسة ـ قدر المجاسة ـ قدر المجاسة ـ المحاسبة ـ الم

الشجيرات هي عبارة عن نباتات أقبل في النمو من الأشجار، وتصل إلى ٣-٤ أمتار، وهي تناسب الحدائق أكثر من أي مكان آخر، ومنها ما هو متساقط الأوراق deciduous ومستديم الخضرة Ever green

تكاثر الشجيرات shrubs propagation

١ ـ البدرة: تزرع البدور في شهر آذار ـ أيلول.

مثل الأكاسيا Acacia saligna

_ تىفىتا Thevitea reurifolia

۔ ٹریا Thuya orientalis

Y ـ العقلة : تزرع العقل في شهر آذار Cuttings

مثل _ بازرومیا Myoporum pictum وکذلک یمکن زراعة العقل فی شهر شباط.

. cassia fistula على cassia nodosa مثل تطعيم : ٣- التطعيم : مثل تطعيم

٤ ــ الترقيد: وذلك في شهر آذار ونيسان.

مثل المانوليا Magnolia grandiflora

ه .. التقسيم: مثل Phyllanthus

٦ _ الخلفات: مثل الأرائيا Aralia spp

تجهيز الأرض وزراعة الشجيرات

نقرم بعمل جورة بعمق نصف متر ثم نأتي بكمية من التراب الأحمر ونخلطه مع سماد عضوي (بلدي) بنسبة ٣:١ بمعنى أن السماد يكون ثلث كمية التراب الأحمر ونضمه في الجورة ثم يوضع النبات، ويتم ذلك في شهر شباط وآذار بالنسبة للشجيرات متساقطة الأوراق وبالنسبة للشجيرات مستديمة الخضرة يتم زراحتها في أي وقت من أوقات السنة ما عدا الأيهام الباردة أي في الشتاء.

مع ملاحظة تقليم ا الشجيرات تقليماً جائراً في حالة الشجيرات متساقطة الأوراق، وفي حالة مستديمة الخضرة نقوم بتقليمها تقليم خفيف وذلك حتى يستطيع المجموع الجلري أن يمد المجموع الخضري بالغذاء، وكذلك لكي نعطي فرصة للجلور للانتشار حتى تستطيع اعطاء النبات الكميات الكافية من الغذاء لنمو المجموع الخضري.

التقليم

يتم التقليم في حالة الشجيرات التي لا تحمل أزهار في بداية موسم الربيع، وذلك بإزالة الأفرع المتخشبة والتي بها أمراض، والتقليم لاعطاء الشجيرة الشكل المرغوب فيه وإزالة الأفرع الفير مرغوبة.

أما في حالة الشجيرات المزهرة ومنها نوعين:

ـ شجيرة نزهر وتحمل أزهارها على الخشب المستديم وهذه تقلم بعد موسم الأزهار مباشرة، أي في نهاية الربيع.

- وشجيرات تحمل أزهارها على أضرع ونموات جديدة يجب تقليمها قبل

موسم الأزهار بـوقت كاف حتى نعـطي لها فـرصة لاعـطاء نموات جـديدة لكى تحمل عليها الأزهار.

ويتم ذلك من شهر تشرين الأول إلى شباط، ويمكن أن يمتـد إلى آذار.

التسميد

يتم التسميد بعد التقليم مباشرة، وتسمد عادة بسماد عضوي (بلدي)، والكمية عادة ٢٠ كجم.

الرى

بعض الشجيرات تحتاج لكميات كبيرة من المياه، والبعض الآخر على عكس ذلك، ولكن عادة يلاحظ دائماً أنه يجب أن يكون السري معتدل، أي عدم الري الغزير، وكذلك عدم ترك التربة حتى تتشقق حول جذور النبات. ويتوقف الري على نوع التربة وإذا كان صيفاً أو شتاء.

العزيق

من العمليات المهمة لاصطاء فرصة لتهوية الجذور وبالتالي اعطاء فرصة لنمو النبات وكذلك إزالة الحشائش.

ملاحظة هامة بالنسبة للشجيرات:

يجب باستمرار مراعاة تقليم الشجيرات، وعدم اهمـال التقليم، لأن اهمـال التقليم يؤدي فيمـا بعـد إلى ضـرورة الاستغنـاء عن الشجيـرة وزرع مكانها شجيرة أخرى. أما إذا تم تقليمها فلسنا في حاجة إلى زراعة غيرها، ويراعى الآتي:

- _نقص الأفرع بطول ٥٠ ـ ١٠٠ سم.
- ـ اختيار ٣ ـ ٤ أفرع موزعة بانتظام ونقص الباقي.
 - _ إضافة سماد عضوي للتربة ثم نقوم بالري .
 - ـ يجري هذا التقليم عادة في شهر آذار.

يراعي الآتي عند اختيار الشجيرات لتنسيق الحدائق:

- ١ .. أن تكون مستديمة الخضرة.
- ٢ ـ زراعة بعض الشجيرات التي تزهر بالشتاء لكي تعوض نقص الأزهار في
 الحديقة شتاء.
 - ٣ بقدر الامكان زراعة الشجيرات التي تظل مزهرة فترة أطول من العام.

وفيما يلي ملخص لبعض الشجيرات التي تكثر زراعتها:

الفل Jasminum sambac الفل

بعض الاخصائيين يعتبرها كشجيرة. هي شجيرة مستديمة الخضرة، وهي من النباتات التي تعطي زهرة جميلة عطرية، وتزهر في السربيع ويمتمد الازهار إلى الخريف. وأزهارها بيضاء، وهي تحتاج إلى أماكن دافشة مشمسة، وتجود في الأراضي الخصية.

وينقسم الفل إلى نوعين:

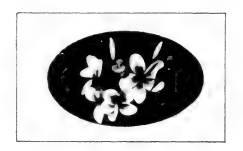
١ ـ قل مقرد:

وأزهاره صغيرة تخرج في مجاميع وهي بيضاء اللون، وذات رائحة عطرية جميلة.

٢ - قل مجوز:

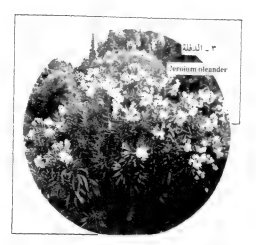
وأزهاره كبيرة الحجم، فوق بعضها البعض.

۲ ـ یاسمین هندي Plumeria spp



الموطن الأصلي الهند، وهي شجيرة متساقطة الأوراق، وهي تعطي أزهاراً في الصيف والخريف، وأزهارها ذات رائحة عطرية جميلة. ولون أزهاره أبيض وبه لـون أصفر، وتزرع في الحدائق لجمال أزهاره، ولكنها غير منتشرة كثيراً لعدم معرفة الناس بها. ولكنها من أجمل ما يزرع في الحدائق.

التكاثر بالعقلة.



شجيرة مستديمة العضرة. الموطن الأصلي منطقة البحر الأبيض المتوسط، وهي من النباتات التي يكثر زراعتها في الشوارع وفي الحداثق العامة، ويبوجد منها ألوان عدة منها اللون الأبيض واللون الأحمر واللون الزهري، وتزهر في شهر نيسان ولغاية تشرين أول، وهي تجود في الأماكن المشمسة والنصف مظللة، ويفضل عدم ربها بغزارة.

التكاثر

بالعقلة.

٤ _ بستاشيا بيضاء

Adhatode vasica

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي آسيا الاستوائية، تعطي أزهار ذات لون أبيض، وتزرع في الشوارع وتجود في المناطق المشمسة.

التكاثر

بالعقلة.

٥ _ بستاشيا زرقاء

Daedalacanthus nervosun

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي آسيا الاستوائية، تعطي أزهار ذات لون أزرق، وتزرع لإيجاد توافق بين الألوان الفاتحة وبين اللون الأزرق، وتجود في المناطق المشمسة، وتزهر في الشتاء والربيع.

التكاثر

بالعقلة.

۳ ـ تیکوما استانس Tecoma capensis

شجيرة مستديمة الخضرة، المعوطن الأصلي جنوب أمريكا والهند تعطي أزهار في الربيع والخريف، ولونها أصفر، تجود في الأراضي الخفيفة وتكثر زراعتها في الشوارع وهي من الشجيرات التي يمكن اهمال تقليمها.

التكاثر

بالبذور.

۷ ـ تيکوما کابنسس Tecoma capensis

هي شجيرة مستديمة الخضرة، وهي من الشجيرات المزهرة تعطي أزهار ذات لون أصفر به لون برتقالي، وتعطي أزهار في الربيم والخريف، وتزوع كذلك في الشوارع.

التكاثر

بالعقلة

۸ ـ أثر بلكس

Atriplex Lentiformis

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي أمريكا الشمالية والجنوبية وهي ذات أوراق تميل للون الأبيض صغيرة، ويمكن زراعتها كأسيجة، وتجود في المناطق المشمسة الملحية.

التكاثر بالبذور والعقلة.



۹ ــ تويا Thuya orientalis

شجيرة مستديمة الخضرة مخروطية الشكل الموطن الأصلي كوريا وشمال الصين وتكثر زراعتها في المناطق الخاصة والعامة وذلك لجمال شكلها المخروطي الهرمي، وتجود في المناطق المشمسة، وتجود في معظم الأراضي.

التكاثر

بالبذرة في الربيع، ويمكن تكاثرها بالعقلة في الصيف.



Salvia Leucantha ملفيا ٩٠٠

شجيرة متساقطة الأوراق، السوطن الأصلي المكسيك، وهي من الشجيرات المزهرة وأزهارها ذاب لون نهدي، وتزهر في الصيف.

وتنجع في الأراضي المشمسة والنصف ظليلة ويجري لها تقليم في الشتاء تقليم جائر.

التكاثر

بالبلور والعقل في الربيع.



١١ ـ بنت القنصل

Euphorbia pulcherrima

شجيرة متساقطة الأوراق، أ الموطن الأصلي المكسيك ووسط أمريكا، تعطي أزهار ذات لون أصفر وأحمر، تعطي أزهارها في الخريف، وتزرع في الحدائق،

وتستعمل في نيوزيلندا كشجرة عيد ميلاد ويجري التقليم في شهر آذار لكي تعطى فرصة لنمو أفرع جديدة تحمل الإزهار.

التكاثر بالعقلة.

١٢ - أكاليفيا

Acalypha wilkesiana

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي المنطقة الاستوائية وهي من الشجيرات المزهرة، وأزهارها ذات لون أحمر، وكذلك أوراقها ذات شكل جميل ذات لون أخضر به بقع حمراء وتزرع في الحدائق ويمكن استعمالها كسياج.

التكاثر بالعقلة.

۱۳ ـ هیکس Hibixus rosa sinensis



شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي الصين، وهي من الشجيرات المزهرة، تعطي أزهار ذات لون أحمر، ومنها ما يعطي زهرة بيضاء اللون.

وهـو من النباتـات التي لا تتحمل الصقيـع، ويمكن زراعتهـا كنبـات تنسيق داخلي، وكذلك خارجي.

التكاثر

بالعقلة.

١٤ ـ تمر حنة بلدي

Lawsonia alha

شجيرة متساقطة الأوراق، وهي شجيرة تعطي أزهاراً عطريـة ذات رائحة جميلة .

التكاثر

بالغقل.

۱۵ ـ تمر حنة افرنجي Lagerstromia indica

شجيرة متساقطة الأوراق. الموطن الأصلي آسيا واستراليا. وتعطي أزهاراً في الصيف،وتكثر زراعتها في الشوارع. وتجود في المناطق المشمسة.

التكاثر

بالعقلة والبذرة



۱٦ ـ رمان الزهور Punica granotum



شجيرة متساقطة الأوراق. الموطن الأصلي إيران وهي من الأشجار المزهرة، تعطي أزهاراً حمراء.

تعطي أزهارها في الربيع والصيف، وكذلك في الخريف.

التكاثر

بالعقلة .

۱۷ ـ داتورا Datura arborea

شجيـرة مستديمة الخضرة، وهي من الشجيـرات المزهرة وأزهارهـا ذات رائحة عطرية وتعطي أزهارها طوال العام تقريباً وأزهارها بيضاء اللون.

التكاثر

بالعقلة.



۱۸ ـ دورانتا

Duranta stenostachya

شجيرة مستديمة الخفسرة، المعوطن الأصلي البسرازيل، وهي من الشجيرات المزهرة تعطي أزهار ذات لون أبيض مصفر، وأزهارها تكون في الربيع والصيف.

التكاثر

بالعقلة والبذور.

١٩ - لانتانا كامارا

Lantana camara

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي أمريكا الاستواثية

وأوراقها خشنة الملمس وهي من الشجيرات المزهرة، وأزهارها ذات لون أبيض وأحمر وأصغر، ويمكن استعمالها كأسيجة والتقليم عادة يكون في الخريف.

التكاثر: بالعقلة.

Meuhlembechia يمهلمبكيا ٢٠

شجيرة مستديمة الخضرة وتزرع في الحدائق.

التكاثر

بالعقلة.

۲۱ _ تفيتا Thevitea spp

شجيرة مستديمة الخضرة، وهي من الشجيرات المزهرة تعطي أزهـار ذات لون أصفر وبرتقالي، وتزهر في الصيف والخريف.

التكاثر

بالبذرة.



وإليك بأمثلة لبعض الأشجار التي تجود في المناطق المتباينة

Ligerstroemia indica

Lantana

شجيرات يمكن زراعتها في المناطق المرتفعة الحرارة Heat enduring shrubs

١ - تمرحنا أفرنجي

۲ ـ لانتانا

| Callistemon lancealat | ٣ ـ كالستيمون |
|---|------------------|
| Acacis (shrub species) | ٤ _ أكاسيا |
| متها في أراضي قلوية Shrubs for alkali soils | شجيرات يمكن زراء |
| Tamarix (species) | ۱ ـ تمارکس |
| Acacia armata | ۲ _ أكاسيا |
| Pittosporum phillyraeoides | ۳ _ ہنشیورم |
| نتها في مناطق بها أدخنة وغبار | شجيرات يمكن زراء |
| Hilbiscus (species) | ۱ ـ هیبسکس |
| Euonymus japonicus | ٢ ـ أفينمس |
| Ligustrum, avabfolium | ٣ ـ لجستروم |

شجيرات يمكن زراعتها وتتحمل الجفاف

Drought resistance

ا _ لبحستروم البحستروم كالستيمون كالستيمون Collistemon Lancealatus تا ـ تماركس تمكن زراعتها في أراضي ثقيلة

Shrubs for heavy soils

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي خفيفة

shrubs for light soils

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي خصبة

Shrubs for fertile soils

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي بهاحجارة

Shrubs for gravelly soils

۲ ـ تمارکس ۲ ـ تمارکس ۲ ـ يوکا ۲ ـ عيوکا ۲ ـ عاديد

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي بهما طبقات صخرية

Shrubs for Hard pan soils

Santolina chamaecyparissus _ 1

Lavandula spica _ Y

Ribes (species) _ Y

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي جيرية

Shrubs for limstone soils

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي حامضية

Shrubs for acid soils

| Rapid growing shrubs | شجيرات سريعة النمو |
|--------------------------|---------------------|
| Acacia cultriformis | ۱ _ آکاسیا |
| Bauhinia acuminata | ۲ _ بوهینا |
| Callistemon lancealatus | ٣ _ كالستيمون |
| Duranta (species) | ٤ _ دورانتا |
| Fuchsia (species) | _ 0 |
| Ligustrum (species) | ٦ ـ لجستروم |
| Pittosporum crassifolium | ۷ _ بتسیورم |
| Tecoma (species) | ۸ _ تیکوما |
| Slow growing shrubs | شجيرات بطيئة النمو |
| Camellia japonica | ۱ _ کامیلیا |
| Magnolia stellata | ۲ _ مانولیا |
| Euonymus japonicus | ٣ ـ أفينمس |
| Frost proaf shrubs | شجيرات تقاوم الصقيع |
| Callistemon lanceolatus | ١ _ كالستيمون |
| Euonymus japonicus | ۲ ـ أفينمس |
| Lagerstriemia indica | ٣ ـ تمر حنا افرنجي |
| Ligustrum (species) | ۔ ٤ ــ لجستروم |
| Mahonia (species) | _ 0 |
| Yucca (species) | ٦ _ يوكا |
| | |

| Viburnum (species) | - ^ |
|------------------------------|--------------------------------|
| Rasa (species) | - 9 |
| Mahonia (species) | -1. |
| Lonicera (shrub - species) | -11 |
| Shrubs with fragrant flower | شجيرات تعطي رائحة عطرية |
| Azalia (species) | ۱ ـ أزاليا |
| Carpenteria californica | - Y |
| Gardenia (species) | ۳ ـ جاردينا |
| Jasminum sambac | - \$ |
| Lonicera (species) | . 0 |
| Melianthus major | Γ- |
| Pittosporum tabria | - Y |
| Rosa (species) | ٠.٨ |
| Pes - Free shrubs ت والأمراض | شجيرات يمكنها أن تقاوم الحشراء |
| Callistemon (species) | ١ ـ كالستيمون |
| Duranta plumieri | ۲ ــ دوارنتا |
| Euphoriba (species) | ٣ ـ بنت القنصل (ايوفوربيا) |
| Ligustrum (species) | ٤ ـ لجستروم |
| Pittosporum (species) | ٥ ـ بتسيورم |
| Tamarix (species) | ۳ ــ تمارکس |
| Tecoma (species) | √ ـ تيكوما |
| Lavandula spp | - ^ |



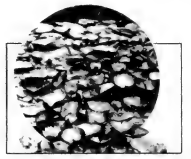
وهي النباتات التي تحتاج إلى الماء باستمرار ولا يقبل عمق الماء عن ٧٠ سم ويفضل دائماً وضع سماد بلدي في قماع البركة التي بها النباتات المائية وذلك لكي تمدها بالغذاء باستمرار ويجب ملاحظة تغيير المياه من وقت لاخر ويمكن كذلك تربية الاسماك في هذه الأحواض أو البرك وتعطي منظراً غاية في الجمال.

التكاثر

تتكاثر النباتات بالتقسيم أو بالحلفات من الربيع إلى الخريف.

۱ ـ اللوتس Nymphaea spp

نبات مائي جذور النبات تكون في قياع المحوض أو البركة في (الطين) والأوراق تطفو على سطح الماء ويعطي أزهار في فصل الصيف والخريف وأزهاره منها الأبيض والأحمر ومنها الأزرق.



التكاثر

بتقسيم الريزومات في شهر آذار ونيسان في القاع والحوض خالي من الماء.

Thalia dealbata الكنا الماثية ٢

نبات ماثي وأوراقه تشبه أوراق الكنا ويعطي زهرة ذات لون نهمدي محمر وأزهاره تظهر في الربيع والصيف.

التكاثر

بتقسيم الريزوم في آذار ونيسان.

۳ _ ایکورنیا Eichornia azurea

نبات ماثي سريع النمو أوراقه تشبه. أوراق الكنا تعطي أزهار من شهـر آيار-تشرين الثاني.

التكاثر

بالتقسيم ويوجد أنواع منها.

(الباسنت الماثي) أزهاره ذات لون نهدي ويتكاثر بالتقسيم.

ا المبيم Nelumbium spp

نبات ماثي يعطي أزهار ذات لـون أبيض عطرية بعض الشيء ويزهــر في الصيف والخــريف ويتكــاثـر بـالتقسيم في آذار ويمكن كــذلــك تكــاثــره بالبذور.



٥ ـ البردي Cyperus papyrus

Cyperus alternfoluis

نبات مائي يعرف باسم البردي المصري واستعمله قدماء المصريين في عمل أوراق للكتابـة عليها ويعـطي زهرة ذات لـون بين فاتـح على شمراخ زهـري في الربيـع ويتكاثـر بالتقسيم في أي وقت من أوقـات السنة مــا



البردى

النباتات النصف مانية

Semi aquatic plants

Banbusa vulgaris القصيب ۱

نبـات نصف مائي سـريع النمـو وكثيف جداً ويـزرع قريبـاً من المـاء وساقه رفيعه يتكاثر بتقسيم السوق الريزومية والخلفات.



۲ ـ القصيب الهندي Dendroclamus gigantium



يطلق عليه اسم القصيب الفارس ويمتاز بأنه يصل إلى ارتفاع ١٠ متر تقريباً وضخم وساقه سميكة وصلبة ويستخدم كمصدات لرياح. ويتكاثر بالتقسيم والخلفات في شهر أذار ونيسان.

Tris pseudcorus الايرس الكاذب



نبىات نصف مائي معمر له زهـرة صفراء يـزرع في الحديقـة المائيـة يتكاثر بالتقسيم وبالخلفات ويعطي أزهاره في الربيع.

Richardia africana X _ 1

نبات نصف مائي له زهرة بيضاء بها لون أصفر تصلح للقطف وأزهاره من الشتاء إلى الربيع وأوائل الصيف.

يتكاثر بالخلقة وتجزئة الريزومات في آذار.

ه ـ هیدیکیوم Hedychium coronarium

نبات نصف ماثي ويعتبر من الأبصال الـزهريـة المعمرة وأوراقـه تشبه الكنا وهي أصغر بعض الشيء من أوراق الكنا. وزهرته كبيرة بيضاء عطريـة ويزهر في آب_تشرين الأول. يتكاثر بالخلقة.



هيديكيوم

Alpinia nutans البينيا - ٦

نبـات نصف ماثي وهـو يشبه كـذلك الكنـا وأزهاره ذات لـون أصفـر محمر عطرية وتزهر في الصيف ويتكاثر بالتقسيم.

النبياتات الثوكية والعصارية __

Cacti and suculent plants

تستخدم هذه النباتات في التنسيق الداخلي في البيوت لجمال منظرها وبعضها يعطي أزهار جميلة. وكذلك تستخدم في تنسيق الحداثق وفي حدائق النباتات الشوكية والعصارية. وفيما يلي شرح لبعض هذه النباتات.

Yucca gieriesa (ابرة آدم) اليوكا

أوراقه خضراء وهو شجيرة بطيئة النمو وأوراقه سميكة يعطي أزهار على شمراخ زهري لونها أبيض في الربيع. التكاثر بالخلفة والمقلة الطرفية.



777

Yucca alaifolia - Y

نبات شجري عصاري النبات له ساق واحد أو متفرع وأوراق خضراء مستديمة الخضرة ـ يعطي زهرة بيضاء اللون ذات رائحة عطرية مساءاً ـ يزرع في الحدائق الصخرية.

التكاثر العقل والبذور والفسائل.

۳ ـ سانسيفيرا (جلد النمر) Sansiviera

أوراقه مبرقشة خضراء بها لون أصفر وهو نبات عصاري ويستخدم في المحدائق وكذلك في التنسيق الداخلي . التكاثر



بالخلفات وكذلك بالعقل الوراثية (تقسيم الأوراق وزراعتها)



o ـ يوفورېيا سېلندنس Euphorbiasplendens

نبات بطيء النمو عصاري وله أشواك كثيرة سميكة ولـه أزهار حمـراء في الربيع والصيف. ويوجد منه أنواع ليس لها أشواك ولا أزهار.

التكاثر بالبذور والعقل



۲ ـ حي علم (صياع البوبو) Mesembryanthemum

وهـو نبات عصاري أوراقه وساقه لحمية ذاحفة ويعطي زهرة في الصيف والخريف ذات لون أصفر أو نهدي أو أبيض.

يستخدم في تنسيق الحدائق الجبلية ويمكن تغطية المنحدرات به بنجاح. ويمكن زراعته كمسطع أخضر كما هو موجود بالقرب من مطار الملكة علياه. ويستخدم كذلك في الأسبنة المعلقة ويحتاج إلى مناطق مشمسة دافئة.

التكاثر بالعقلة في الربيع

٧ ـ سيروس (الشمعدان) Cereus

وهو عبار هن نبات عصاري وساق النبات تشبه الشمعة ويعمطي أزهار جميلة بالليل ذات لون أبيض وتزهر في آواخر الربيع وبداية الصيف.

التكاثر بالعقل في آذار وبالبذور.

A .. عمة القاضي Echinocactus grusoni

نبات عصاري شوكي كروي الشكل صغير وأشواكه قوية حمراء وأزهاره ذات لون أحمر وأصفر يستخدم في الحداثق الصخرية واحتياجاته المائية قليلة

التكاثر بالخلفة والبذور.



م أجاف Agave americana



نبات عصاري له شمراخ زهري وأوراقه عصارية ذات لمون رمادي به أبيض أو أصفر وزهرته صفراء اللون ويزهر مرة واحدة بعد عدة سنوات يجود في المناطق المشمسة والنصف مظللة ويتكاثر بالخلفة.

اسيولا Crassula arborescens کر اسيولا

نبات عصاري أوراقه مستديرة بيضاوية مسطحها السفلي مبرقش وله زهرة ذات لون وردي ويجود في المناطق المشمسة والنصف مظللة ويتكاثر بالعقلة.



نبذة عن بعض المعاملات التي يمكن

أجراؤها لنبأتأت الظل والتنسيق الداخلي

Indoor plants

في هذا البجزء من الكتباب وهو نبلة عن نباتيات النظل والتنسيق الداخلي، أريد التنويه إلى وجود جزء خاص بالأمراض التي تصيب نباتيات الزينة ولقد أفردت لهذا الجزء المهم فصل من كتابي هذا وذلك لأهمية الموضوع والمبيدات المتوفرة بالأسواق.

ومن الأمراض التي تصيب النباتات ما سوف يأتي ذكره وموجود بالتفصيل في الجزء الخاص بالأمراض ومنها.

١ ـ أمراض ناتجه عن الحرارة الغير ملاثمة وأضرار الحرارة المنخفضة
 وأضرار الحرارة المرتفعة

٢ ـ أمراض ناتجه عن رطوبة غير ملائمة.

٣ _ أمراض ناتجة عن ظروف ضوئية غير ملائمة.

٤ _ أمراض ناتجة عن سوء التهوية.

٥ _ أمراض ناتجه عن وجود مواد سامه بالجو.

٦ - أمراض ناتجه عن نقص العناصر الغذائية.

Indoor plants

نباتات التنسيق الداخلي ونباتات الظل من أكثر النباتات انتشاراً لما تفيفيه على الجو الداخلي للحجرات من بهجة وراحة للنفس وتنقية للهواء المجري الداخلي للغرف وكذلك ما ساعد على انتشارها هو ضيق المساحات المتوفرة أمام البيوت والارتفاع الرأسي المعماري ولذلك نقلت النباتات من خارج المنزل لداخله ومما يساعد على انتشار هذا النوع من النباتات هو وجود الواجهات الزجاجية للمنازل التي تساعد على زيادة مساحة وكمية الفسوه في الداخل مما ساعد على استخدام هذه النباتات في التنسيق الداخلي.

ولنجاح نباتات التنسيق الداخلي يجب مراعاة توفر الآتي

١ _ الحرارة ٢ _ الضوء ٣ _ الرطوية النسبية

وقد قمت بشرح هذه العوامل السابقة تفصيلًا في الجزء الخاص بأمراض النباتات من هذا الكتاب.

وفي هذا المجال سأورد نبلة مختصرة عن هذه العوامل لأهميتها في نباتات التنسيق الداخلي نجد أن معظم نباتات الزينة المداخلية تنمو نمواً جيداً تحت ظروف الحرارة العادية في المنازل ولكن توجد بعض المشاكل تنتج من زيادة الحرارة ومن انخفاض الحرارة وما يتبع ذلك من تدفئة مركزية وخلافه.

أما المشكلة التي غالباً ما تقابلنا وهي الضوء والوطوية فربما تزداد أو تنخفض أي منهما ويمكن التحايل على هذين العاملين للتغلب عليهما بالطرق الصناعية لتعويض النبات.

ملاحظات هامة بالنسبةلنباتات التنسيق الداخلي

يقع مشتري نباتات الزينة الداخلية في خطأ شائع ومتكرر وهو نقل النباتات المشتراة من المشاتل أو من محل الزهور مباشرة إلى البيئة الداخلية للمنزل فيحدث عادة تساقط الأوراق وإذا كان من النباتات الحساسة لتغيير الظروف البيئية يمكن أن ينتهي بموت النبات حيث تحتاج معظم النباتات إلى فترة أقلمة على الظروف البيئية الجديدة وهذه الأقلمة نقوم بها تدريجياً وتشراوح هذه الفترة من عدة أيام إلى عدة أسابيع لضمان نجاح الشئلة وخصوصاً إذا كانت مشتراة من مكان تختلف فيه المظروف البيئية عن الظروف البيئية عن النظروف البيئية عن

وهــلـه الأقلمة تحــدث تدريجيـاً إلى أن يستطيع النبات التكيف على الظروف البيئية الجديدة للمنزل من إضاءة ورطوية .

وهموماً نباتات الظل والتسيق الداخلي تمتاز بأن لها القدرة على تحمل انخفاض شدة الإضاءة وكذلك كثافة الإضاءة وذلك لما تتمتع به هذه النباتات من معيزات خاصية لنباتات الظل وهيو احتواءها على الكلوروبلاستيدات المنتشرة في الخلايا بتركيز مرتضع يمكنها من امتصاص أكبر كمية من الإضاءة الساقطة على الأوراق. إذا أردنا نقل النباتات من مكان إلى مكان آخر تختلف فيه شدة الإضاءة وتقل عن الإضاءة التي كان يوجد بها النبات يجب تقليل كميات المياه التي نعطيها لهذا النبات ـ وكذلك تقليل فترات الري وتقليل التسميد إلى أقل حد ممكن من حيث كميته وكذلك تقليل فترات التسميد.

ويجب نقل هذه النباتات كل ٢٠:٤ أيام إلى مكان أكثر إضاءة لمدة يوم إلى ثلاثة أيام حسب نوع النبات إلى أن يتأقلم مع الظروف الجديدة.

إذا أردت وضع نبات ما في مكان مظلم بعض الشيء فينصح أن نبدا بتربية هذا النبات في هذا المكان المظلم بعض الشيء من بداية نمو النبات وهو صغير وبالنسبة للنباتات المزروعة عقىل بعد تكوين الجدور مباشرة من المشتل أو محل الزهور حتى نستطيع أن ناقلم النبات على الظروف البيئية المظلمة الجديدة أو المكان القليل الرطوبة.

يجب التأكد من الظروف البيئية الآتية داخل الحجرات

١ - الإضاءة:

إذا وجد داخل الحجرات أماكن مظلمة وأردنا وضع بعض نباتات النجارب النبية في هذه الأماكن يمكن وضع إضاءة صناعية حيث تثبت التجارب العلمية إنه يمكن اعطاء أشعة مناسبة بالإضاءة الصناعية وذلك بخلط من اللمبات الكهربائية الصفراء العادية واللمبات النيون البيضاء (الفلورسنت البيضاء).

يجب ألا تقل الكثافة الضوئية عن ١٠٠ شمعة/قدم؟

يجب ألا تقل الفترة الضوئية عن ١٢ ساعة يومياً ولا تـزيد عن ١٦

صاعة يومياً. اللعبـة (المصباح) النيـون الأبيض بطول متـر تنتج إضـاءة ٣٠٠ قدم/شـمعة على بعد ٤٥ سم من النبات.

عموماً تتراوح كفاءة النباتات الضوئية من ٤٠٠ ـ ١٠٠٠ قدم/شمعة

٢ ـ الرطوبة:

من أهم العوامل لنجاح نباتـات التنسيق الداخلي هي تـوفير الـرطوبـة المناسبة لنمو النباتـات ونقص عامـل الرطـوبة يؤدي إلى تســاقط الأوراق ثم موتها ويمكن زيادة الرطوبة وذلك بوضع النباتات مع بعضها.



وكذلك يمكن زيادة الرطوبة وذلك بوضع عبوة النبات في إناء به ماء بعمق ٢: ٥سم ومتوفر في الأسواق عبوات يمكن أن تحتفظ بالماء أسفلها.

وهذه العبوة يطلق عليها (مولد رطوبة) بـالطرد المـركزي ويـطلق عليه اسـم هيوميد يفاير Humidificr

احتياجات النباتات عموماً للرطوبة تختلف حسب نوع النبات ولكن يجب ألا تقل الرطوبة في المنازل عن ٣٥٪ وذلك بـالنسبة للنباتات الغيـر حساسة للرطوبة. وكلما زادت الرطوبة كلما زاد نجاح تنسيق نبـاتات الـزينة الداخلية. ويوجد بعض النباتات تحتاج لرطوبة أكثر من ٧٥٪ رطوبـة نسبية مشل البيجونيا

٣ .. درجة الحرارة:

تختلف درجات الحرارة باختلاف نبوع النباتيات ولكن عموماً أنسب درجات الحرارة لنبياتات التنسيق المداخلي ما يشراوح بين ۲۰ ـ ۲۵م° نهاراً 17 ـ ۱۸م° ليلاً

بعض النباتات التي يمكن وضعها في الحجرات الدافئة

۱ . قفص الصدري الصدري Ficus ۲ . كوتشوك ۳ . خوتشوك ۳ . خوتشوك ۳ . خوتشوك ۳ . خالدندرون ۳ . خالوندرون ۳ . خالونطوط ۶ . خالاخطوط ۶ . خالاخلان ۶ . خالاخلان ۶ . خالان ۶ . خالا

نباتات ذات ألوان جميلة

۱ - زنبق القارب الواقع القارب الواقع القارب القارب الواقع القارب الواقع الواقع القارب الواقع الواقع

بعض النباتات التي يمكن وضعها في الحجرات الباردة

 Araucaria
 ا ـ أروكاريا

 Aspidistra
 ۲ ـ ورق الصالونات

 Peperomia
 ٣ ـ ببروميا

نباتات مزهرة

 Azalea
 إل أو أليا

 Begonia
 ٢ - ييجونيا

 ٣ - القرطاسيا
 ٣ - القرطاسيا

 ١٥ - أو المنافع
 ١٠ - مسكما المنافع

 ١٥ - أو المنافع
 ١٠ - سيكلامين

 ١٥ - المنافع
 ١٠ - سيكلامين

 ١٥ - المنافع
 ١٠ - المنافع

 ١٥ - المنافع
 ١٠ - المنافع

 ١٥ - المنافع
 ١٠ - المنافع

بعض النباتات التي يمكن وضعها في المكاتب

من المعروف أن المكاتب أكثر جفافاً من المنازل وكدلك فرانها تتعرض لفترات ظلام تتراوح من يوم إلى أكثر وخاصة في الإجازات وكدلك الادخنة والتلوث ويجب ترطيبها وذلك برش أوراق النبات بالماء مرتين أو ثلاث مرات في الأسبوع وعموماً النباتات الآتية يمكن وضعها في المكاتب وتتحمل الجفاف بعض الشيء

ا ـ عنكبوت عمر عنكبوت Sansevieria (جلد النمر) - مانسيفيرا (جلد النمر) - بالنسيفيرا (جلد النمر) - بالنسيفيرا (جلد النمر) - فيكس هاواي أعديد هاواي أعديد المحكمة المحكم

بعض النباتات التي تتحمل إضاءة منخفضة

وهذه النباتات يمكن زراعتها بعيداً عن النوافذ وفي أركان المنزلُ والحجرات المختلفة وهذه النباتات تحتاج إلى رطوبة عالية.

| | _ |
|---------------|-------------------|
| Monstera | ١ ـ قفص صدري |
| Peperomea | ۲ ـ ببرومیا |
| Sansevieria | ٣_جلد النمر |
| Scindapsus | ٤ _ البوتس |
| Spathiphyllum | ه _ زهرة الشراع |
| Ficus repens | ۲ ـ فیکس رہنس |
| Aglaonema | ۷ _ اجلونیما |
| Araucaria | ۸ ـ اروكاريا |
| Aspidistra | ٩ ـ ورق الصالونات |
| Asplenium | ١٠ ـ عش العصفور |
| Deiffenbachia | ۱۱ ـ دينفباخيا |
| Dracaena | ۱۲ ـ دراسينا |
| Hedera | ۱۳ _ هيدرا |

بعض النباتات التي تتحمل إضاءة متوسطة

وهذه النباتات يمكن زراعتها بالقرب من النوافذ ولكن يجب أن تكون بعيدة عن الشمس المباشرة.

| ۲ _ نباتات مزهرة | | ١ ــ نباتات غير مزهرة | | |
|------------------|----------------------|-----------------------|------------------|--|
| Anthurium | ١ ــ زهرة الفلامنجو | Peperomea | ۱ ـ ببرومیا | |
| Hydrangea | ٢ ـ القرطاسيا | Philodendron | ۲ ـ فلدندرون | |
| Lilium | ۳ _ ليليم | Ficus | ۳ ـ فیکس بنجامین | |
| | , | benjamina | | |
| Camellia | ٤ _ كاميليا | Fitunia | ٤ ـ فتونيا | |
| Primula | ٥ ـ زهرة الربيع | Maranta | ه ـ مارنتا | |
| Cyclamen | ٦ ـ سيكلامين | Ficus nitida | ٦ ـ فيكس عادي | |
| Anthurium | ٧ ـ زهرة الفلامنجو | Ficus decora | ۷ ـ فيكس ديكورا | |
| Begonia | ٨ ـ بيجونيا | Dracaena mar | ۸ ـ دراسينا | |
| Saintpaulia | ٩ ـ البنفسج الأفريقي | Caladium | ٩ _ كالاديوم | |
| Tradescantia | ۱۰ ـ تراد سکانتا | Begonia rex | ۱۰ ـ بيجونيا | |
| Euphorbia | ١١ ـ بنت القنصل | Asparagas | ۱۱ ـ الاسبرجس | |

بعض النباتات التي تتحمل إضاءة عالية

وهذه النباتات يمكن زراعتها بحيث تتعرض للشمس فترة لا تقـل عن ٣ ساعات يومياً

| نباتات مزهرة | | نباتات غير مزهرة | |
|--------------|------------------------------|------------------|-------------|
| Gardeina | ۱ ــ جاردينيا | Coleus | ۱ ـ سجاد |
| Hibiscus | ۱ ــ جاردينيا ۲ ــ هيبسکس | Acalypha | ٢ ـ أكاليفا |
| | ! | Agave | ٣ ـ أجاف |
| | | | |

القبل القب

ملاحظات يجب مراعاتها عند تنسيق النباتات الداخلية

١ .. المقياس

يجب مراعاة وتخيل حجم النبات بعد عدة شهور وبعد سنوات فمثلاً لا نقوم بزراعة نباتات صيكون حجمها النهائي كبير في حجرة صغيرة ضيقة ولا نقوم بزراعة نباتات سيكون حجمها النهائي صغيراً في حجرة كبيرة الحجم.

٢ - التكرار

يجب مراعاة لفت النظر لنباتـات التنسيق الـداخلي وذلـك بـزراعـة النباتات في مجموعات ذات ألوان وأشكال مختلفة لجذب نظر الزائر.

٣ ـ التركيز

يجب مراعاة التركيز على النباتات ذات الأوراق الجميلة المزركشة وذات الأزهار الجميلة ولا نعتمد في تنسيق النباتات على جمال الأصص والأوعية ويجب أن تكون تلك الأوعية متناسبة ومتناسقة مع شكل النبات ولا يحدث بينهما تضاد.

فمشلًا إذا كمان لمون الأوراق خليط بين الأخضر والأحمر فيمكن أن يكون شكل الحوعاء قريب اللون من هذين اللونين وليس لمون آخر حتى لا يحدث تنافر.

كيفية تنسيق النباتات الداخلية

تنسيق الأركان

من الأمساكن المهمة في الحجسرات حيث يمكن أن تلفت الانتبساه بسهولة ولـذلك يجب مراعاة نوعية النبات التي توضع في الأركان وعادة تكون من نباتين أو أكثر ومثال لذلك يمكن وضع الديفينباخيا وبعض نباتات الكروتون الملونة وبجوارهما نباتين من الهيدرا مع مراعاة وضع هـذه النباتات في الوضع الذي يريح ويجذب ويلفت النظر إليهما ويدل على ذوق رفيع.

مثال آخر يمكن وضع نوع من أنواع نخيل الزينة في الركن وإحاطتهـا بنباتين من الدراسينا ذات الحافة الحمراء تعطي شكلًا جميلًا.

تنسيق النوافذ

يمكن تنسيق النوافذ من الداخل ببعض النباتات المداخلية الممزهرة ونحيطها بنباتين من النخيل أو أكاميا مزهرة. أما النوافذ من الخارج يمكن زراعتها بنبات الجرانيوم المداد ذو الألوان المختلفة مع الهموى الخشن يعطي منظراً جميلاً ويمكن زراعة الآي بالقرب من النوافذ مثل الاسبدسترا والمبحونيا ـ وفلانجيم والانثوريم ولوتس.

التنسيق بالنباتات المزهرة

تزرع النباتات المزهرة قريباً من النوافذ لأنها تحتاج إلى الضوه بكميات أكثر وكذلك يمكن زراعتها في الأسبتة المعلقة. ويمكن كذلك زراعة الأبصال المزهرة في الداخل من ٣-٥ أيام ثم بعد ذلك ننقلها إلى الخارج حتى يمكن تكيفها مع انخفاض الإضاءة الداخلية ويمكن استخدام الإضاءة الصناعية كما سبق شرحها وذلك يخليط من اللمبات المادية واللمبات النيون. ويمكن وضع بعض النباتات الأخرى كخليفة للأبصال حيث أنها تعطى منظراً جميلًا.

زراعة النباتات كنموذج فردي

لكي نصل بالنبات إلى المنظر الجميل النهائي فيجب على المصمم أن يكون عنده نظره الفنان في الألوان ونظرة الحداثقي في نمو وتكيف النباتات.

وبعض النباتات التي لها ميزة خاصة لجمال أوراقها مثلاً نطلق عليها تسمية أي لها ميزة فريدة ويمكن زراعتها كنموذج منفرد. وإليك بأمثلة لبعض النباتات التي يمكن زراعتها كنموذج منفرد.

أمثلة لبعض النباتات التي يمكن زراعتها كنموذج منفرد

| Arucaria | ۱۰ ـ اروکاریا | Monstera | ١ ـ قفص صدري |
|-------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| Aspidistra | ١١ ـ ورق الصالونات | Ficus | ۲ _ کاوتشوك |
| Peperomia | ۱۲ ـ ببرومیا | Philodendron | ٣ ـ فلدندرون |
| Azalea | ۱۳ _ أزاليا | Schefflera | ٤ ـ الأخطبوط |
| Begonia | ۱٤ ـ بيجونيا | Rhoea | ٥ ـ زنبق القارب |
| Hydrangea | ١٥ ـ قرطاسيا | Diefenbachia | ٦ ـ ديفنباخيا |
| Clivia | ١٦ _ سلفيا | Draceaena | ۷ ـ دراسينا |
| Anthurium | ١٧ ــ زهرة الفلامنجو | Maranta | ۸ ـ. مارنتا |
| Cyclamen | ۱۸ ـ سيكلامين | Caladium | ۹ ـ كلاديوم |
| Saintpaulia | ١٩ ـ البنفسج الأفريقي | | |

زراعة النباتات في مجموعات

يجب ملاحظة أن النباتات يجب أن تكون ألوانها متوافقة مع الألوان المحيطة بالحجرة ويمكن زراعة ألوان مختلفة من النبات الواحد كمجموعة أو يمكن زراعة بعض النباتات في مجموعات مع ملاحظة أن تكون احتياجاتهم واحدة من ري ومن حرارة ورطوبة وضوه.

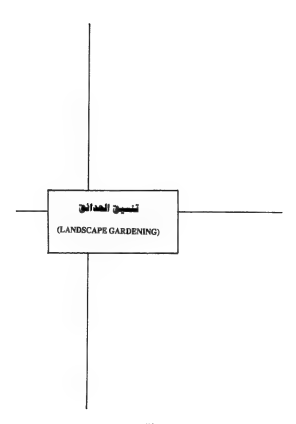
المشاكل الفسيولوجية — لنباتات التنسيق الداخلي

| الملاج | الأسباب | الأعراض |
|--|---|--|
| تقليل كمية الري وتباعد فتراته والتأكد من صرف المياه الزائدة عن الحاجة | زيـادة كمية الـري عن الحد المسموح به أو الصرف غير السليم | ١ ــ السيقان طوية والملون الاخضس يضمق والأوراق السفلية تلتوي ويصفر لونها |
| زيادة كمية الري وتشارب فتراته محاولة نهوية النبات أو تخفيض درجمة الحرارة وذلك برش أوراق النباتات بالماء | قلة ميـــاه الــري أو ارتفـــاع حرارة الجو حول النبات | حواف ونهاية الأوراق تتحمول إلى اللون البني وتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| توضع النباتات في آنية معلوءة بالمياه باستمرار أو ترش ٣-٤ مرات يومياً وذلك على الأوراق أو تزداد كثافة الإضاءة | السوطومة حول النبسات غيسر كافية أو الإضاءة غير كافية | ٣ ـ حـواف الأوراق تتحـول إلى اللون البني ثم تمــوت الأوراق وتسقط |
| ترداد فترة الإضاءة أو تقلل حسب نوع النبات (إذا كان نبات يوم طويل أو نبات يوم قصير) يقلل التسميد أو | إذا كان النمو الخفسري طبيعي فسبيه أن النبات لا يأخذ احتياجاته الفسوئية للأزهار | إليات لا يزهر أو قليل الأزهار في حالة الأصناف المزهرة |

| تعـــدل نسبته بحيث يـقلل النيتــروجين فيه | النمو الخفيري زائد زيادة غيسر طبيعيسة فسبيسه أن التسميد النيتروجيني زائد عن حاجة النبات | |
|--|--|---|
| زيادة معدل التسهيد سواء في كميته أو تقريب فتراته | نقص تسميد | ۵ ــ الأوراق السفلية تصفر وتتساقط والأوراق الحديشة صفيرة عن المعتاد |
| زيادة معدل التسميد إذا لم يكن السبب في المجلور ولكن في الحالة الأخيــرة بنقل النبات إلى وهاء أكبر | نقص تسميسه أو أن جذور النبات تحتاج إلى حجم أكبر | ٦ _ حجم النبات أصغر من المعتاد والنمو يعليء |
| تقليــل معــدا التسميــد تصحيح درحة الحرارة إلى الحد المناسب زيـادة معدل الري | زيسادة مصدل التسميساد انخفاض درجة الحرارة عن الحسد المناسب قلة ميساه الري | ۷ ــ اصفرار حواف الأوراق أو اصفرار قمم الأوراق |
| حجب أشعـة الشـمس عن الثباتات تنظيم التمرض لـدرجـات الحرارة | مقبوط أشعبة المشمس مباشرة على الورق تلبلب درجات الحرارة | ٨ ـ ظهـور بقع جـافـة ميتـة على الورقة |
| زيادة معدل وكمية الغموء | انخفاض كمية درجة المضوء عن أحتياجات النبات | ٩ ـ استطالة غير طبيعية لعنق الأوراق ـ استطالة غير طبيعي طبيعي للأوراق خصوصاً الحديثة ـ استطالـة وضعف ساق النبات |

| تقلبل كمية الضوء وكذلك الفترة الضوئية | زيـادة معدل وكميـة الفـــوء عن احتياجات النبات | ١٠ ـ تقسزم عسن الأوراق نفسها ـ حواف الأوراق تاتوي - الأوراق تصبح سبكة عن المعتاد |
|--|---|---|
| مسلاحظة كسل سبب من الأسبساب والممسل على تجبها. | زيادة معدل التسميد نقل النبات إلى مكان جديد أقل في كمية الفحره. انخفساض أو ارتفاع درجة الحرارة، الخفساض نسبة الرطوية عن معدل احتياج النبات. | ۱۱ ـ تــــاقط الأوراق مـن النبات |
| تزداد كمية وفترات الري تنظيم معدلات التسميد | نقص معدل وكميات مياه الري زيادة معدل التسميد. | 17 ـ فيسول المجمسوع الخضري |
| تنظيم فترات الري وكذلك كميته. تزداد نسبة الرطوية يتم الكشف عن السجسلور | عدم انتظام الري قلة نسبة الرطوبة الجوية إصابة الجلور بالأمواض | 17 - تساقط السراهـــم الزمرية أو الأزهار نفسها |
| | • | |

| موجود في الجزء الخاص بالأمراض التي تصيب نباتات الزينة . وقد أفردت لهذا الجزء المهم بناب من كتابي هذا وذلك لأهمية وسوية هذا الموضوع وطرق الملاج والميدات المتوفرة في الأسواق . | أمراض جرثومية | ۱۵ ـ أصراض أخسرى لم يسبق ذكرها |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| | (د. طارق محمود القيمي) مصر | |



لتنسيق الحدائق بعض القواعد الأساسية التي يجب أن يكون القائم على تنسيق الحدائق ملماً بها حتى تعلي الحديقة في النهاية المنظر الطبيعي المرضوب الممريح للنظر ويكون في نفس الموقت جذاب لكمل من يلقي عليها نظرة للوهلة الأولى. ويقابل القائم على تنسيق الحداثق مسطلبين أساسيين على حسب ما هو مطلوب منه.

١ _ إنشاء حديقة من الأساس.

٢ _ صيانة الحديقة.

١ _ انشاء الحديقة من الأساس

لانشاء الحديقة من الأساس بعض الأسس التي يجب مراعاتها من أشكال وأحجام النباتات النهائية وخاصة إنه في وقتنا هذا عندما يطلب انشاء حديقة فالرغبة المبدئية لصاحب الحديقة هي اعطاء الحديقة الشكل النهائي بمجرد الانتهاء من تصميم وتخطيط وزراعة الحديقة ويمكن النزول عند هذه الرغبة وذلك بزراعة كل نوع من النباتات في الشكل والحجم النهائي له وليس في دور البادرة.

(ولو إنه من المعروف أن الحديقة تأخذ الشكل النهائي لها بعد ٣

سنوات) ويجب كذلك عند إنشاء الحديقة مراصاة حجم وأطوال النباتات وتناسقها مع المبنى ويجب التركيز على أطوال النباتات فليس من المنطق أن أزرع في مقدمة حوض للزهور مشلاً نوعاً من النباتات يحجب الرؤية عما خلفه من نباتات وأزهار أي إنه يجب مراعاة التدرج في الأطوال وذلك بمراعاة أطوال وأحجام النباتات النهائي ويجب ملاحظة الألوان كذلك.

وسيأتي شرح انشاء الحديقة والنظم الأساسية لانشاء الحدائق وكيفية التخطيط وذلك في هذا الجزء من الكتاب وهو تنسيق الحدائق.

٢ _ صيانة الحديقة

صيانة الحديقة من العمليات البسيطة والمهمة في نفس الوقت فلو إنه تم انشاء وزراعة حديقة ما وأهملت الصيانة فمعنى ذلك إنه لم يكتمل العمل على الوجه الأكمل.

ولو إنه من المتبع عادة أن الذي يقوم بصيانة الحديقة ليس هـو الذي أنشأها وتزداد أهمية صيانة الحديقة بعـد انتهاء موسم الشتاء وبـداية فصـل الربيع والصيف.

ومن المعروف أن نمو النبات يكون أقصى ما يكون في الربيع والصيف ولذلك يراعي الآتي:

١ - تجديد النباتات:

وذلك بتجديد النباتات الميتة وبعض النباتات التي أصيبت مع مواصاة الاهتمام بالتسميد وحفر الجور وتسميدها بالسماد البلدي .

٢ _ التقليم

ويختلف التقليم بماختلاف النباتات إذا كمانت أسيجمة أو أشجار أو شجيرات أو أشجار مشمرة والتقليم أساساً لإزالة الأفرع المتخشبة والميشة والمصابة ولتجديد النبات نفسه فمثلاً الأشجار والشجيرات إذا أريد تربيتها على هيئة الشكل الهرمي أو الدائري يتم ذلك بعملية التقليم.

٣ _ التسميد

يجب مراعاة التمسيد والاهتمام به وخاصة في هده الفترة من بداية صيانة الحديقة وذلك بالتسميد العضوي والتسميد الكيماوي وتنظيم عمليات التسميد لكى نستغل نمو النبات في هذا الفصل ودفعه لأقصى ما يكون.

٤ ـ الري

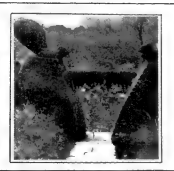
يجب مراعاة الري بانتظام وخاصة في فصل الصيف لأن احتياجات النبات تزداد ولو إنه يجب ملاحظة عند عملية الري يجب رش الأوراق لتخفيف حدة الجفاف.

ه - الرش بالمبيدات:

وذلك عند بداية ظهور الإصابة وقد تم شرح هذا الجزء بالتفصيل.

٣ .. زراعة الحوليات والأبصار المزهرة

على القائم بعملية الصيانة في الحديقة مراعاة ألا تخلو الحديقة في أي فصل من فصول العام من النباتات الموسمية وذلك بزراعة أحواض الزهور بالحوليات الشتوية المزهرة شتاءاً والأبصال وزراعة الحوليات الصيفية المزهرة والأبصال صيفاً وقد تم شرح هذا الجزء بالتفصيل.



١ _ النظام الهندسي (النظام المتناظر) Formal style

يسمى النظام الهندسي بالنظام المتناظر ويقصد بالنظام الهندسي هو أن أجزاء الحديقة تكون متناسبة مع بعضها ومتكررة. ويجب مراعاة أن يكون النظام السائد في خطوط التصميم هندسية مستقيمة أو دائرية أو أي شكل هندسي وأن تكون المشايات مستقيمة ودائرية وأن تكون أحواض الزهور متناسبة مع المشايات المستقيمة أو المدائرية. ويجب أن يراعي التناظر أي إنه إذا وضع في ركن من أركان المنزل شجيرة على شكل مخروطي يجب أن يناظرها نفس الشجيرة في الركن المقابل وهكذا.

مع موالاة القص والصيانة حتى تعطي الحديقة المنظر المنتظم ويراعي أن تكون الأشجار والشجيرات والنباتات المختلفة على أبعاد متساوية من بعضها.

ـ النظام الطبيعي (informalstyle)

وهو يختلف عن النظام السابق في إنه لا يتبع التناظر بل أن كل جزء من الحديقة مستقل, وله شخصية ويربط بينهما في النهاية رباط متناسق وفي هذا النظام الطرق والمشايات غير مستقيمة ويبتعد عن عملية القص ولكن النبات يأخذ شكله الطبيعي.

وعادة يتبع هـذا النظام في الحدائق الكبيرة المواسعة والحدائق ذات الطابع الخاص كحدائق الحيوانات.

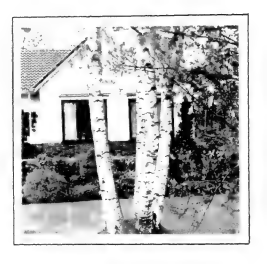
٣ _ النظام المزدوج Doubled style

وهو يجمع بين النظام الهندسي والنظام الطبيعي.

ما يجب مراعاته عند تصميم الحديقة

- ١ ـ فحص أرض الحديقة ومعرفة نوع التربة إذا كانت حامضية أو ملحية أو تربة خصبة وزراعة النبات المناسب في التربة المناسبة.
- ٢ ـ معاينة أرض الحديقة وعمل رسم كروكي والانتجاهات الـرئيسية وسوف
 يتم شرح هذا الجزء بالتفصيل.
- ٣ عمل مقياس رسم وعمل محاولات لتخطيط الحديقة إلى أن يصل
 المصمم إلى التصميم النهائي المناسب.
- ٤ ـ عمل نظام الري وموتـور للمياه ويفضـل عمل نـظام ري حديث (الـري بالتنقيط)

 Driping Water (بالتنقيط)
- ه ـ معرفة رغبة صاحب الحديقة وإمكانياته مع مراعاة التنسيق بين رغبة
 صاحب الحديقة وأسس تنسيق الحديقة.





استضدام النبساتات الشوكية والعصارية في تنسيق المدانج

لزراعة النباتات الشوكية والعصارية (مجموعة الصباريات) يجب اتباع الآتي :

- ١ ـ زراعة النباتات الشوكية والعصارية الكبيرة الحجم في الخلف.
- ٢ ـ توضع النباتات الشوكية والعصارية المتوسطة الحجم حول النباتات
 الكبيرة وبينهما توضع أحجام مختلفة من الصخور.
- ٣ بين هذه النباتات الكبيرة والمتوسطة والصخور توضع نباتات شوكية
 وعصارية صغيرة الحجم بطريقة عشوائية.
- ٤ في الأماكن الخالية بعد ذلك يزرع نبات حى علم (صباع البوبو)
 السريع النمو والمداد.

والنصف مانيـة في تنسيق المدائق



عند عمل بركة صناعية (حديقة ماثية) يوجد نوعين من النباتات

 ١ - نباتات نصف مائية وهي لا تعيش مغمورة في الماء بـل تعيش على طوف البركة

٢ ـ نباتات مائية وهي نباتات غاطسة ونزرع في البركة ونطفو أزهارها فوق
 سطح الماء (وقد سبق شرح هذين النوعين).

ويراعى كذلك زراعة شجرة واحدة من الأشجار الآتية على طرف البركة حتى تعطي منظراً طبيعياً جميلاً مثل شجرة الصفصاف المتهدل أو شجرة فرشة الزجاج. ويمكن كذلك تربية الأسماك في هذه البركة ولكن يبراعي الآتي عند تربية الأسماك. التوازن بين زراعة النباتات وعدد الأسماك لأنه من المعروف أن النباتات تمتص ثماتي أكسيد الكربون وتخرج الأكسجين إما الأسماك فتمتص الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون.

فإذا ازداد أحد المنصرين الأكسجين أو ثماني أكسيد الكسربون سيحدث اختدال للتوازن Eutrophicationي نتيجة لنقص الأكسسجين يحدث تفاعلات لا هوائية وتكون هذه بيئة صائحة لنمو الطحالب التي ينتج عنها مواد سامة تفضى على البركة.

يجب تخفيف النباتات الماثية من وقت لآخر لأن هذه النباتات سريعة النمو.

استفدام النجيل في تنسين الهدائن

وقد سبق شرحه.

تنقسم الحديقة إلى قسمين

١ ـ الحديقة الأمامية وهي جزء من الحديقة الذي يطل على الشارع.

 لحديقة الخلفية وهي تعتبر الجزء الأساسي من الحديقة حيث يخصص فيها أماكن للجلوس والترفيه عن العائلة.

كيفية تنسبق الحديقة الأمامية

Front yrad

الحديقة الأمامية وهي الجزء من الحديقة الذي يطل على الشارع وهذه الحديقة الغرض منها هو تنسيق مدخل المنزل ولا يوجد بها أماكن للجلوس.



- ويراعى الآتي عند تنسيق الحديقة الأمامية .
- ١ عمل طريق رئيسي حسب رغبة المالك في استخدام أي نسوع من المشايات فإذا استخدم البلاط الكبير المتباعد يزرع بينه النجيل فيعطي منظراً جميلاً مكملاً للحديقة.
- ٢ ـ عمل سياج حول الحديقة الأمامية قريباً من السور ارتفاعه ١٩,٥ متـر أو
 أكثر وهذا يرجم للمالك إذا كان يرغب في العزلة أو لا.
 - ٣ ـ زراعة أنواع من الأزهار على جانبي الطريق الرئيسي.
 - ٤ الاكثار من زراعة معظم الحديقة الأمامية بالنجيل.
- ه ـ زراعة بعض النماذج الفردية عدد ١ أو ٢ كنموذج فردي مثل الاروكاريا
 والدراسينا وكذلك يرغب البعض زراعة الحلفا.
- ٦ عادة ينصح بالبساطة في تنسيق الحداثق وصدم ازدحام النباتات وخصوصاً في الحديقة الأمامية.

Back Yard

وهي الجزء الأساس من الحديقة ويخصص فيها أماكن للجلوس والترفيه وتعتبر هذه الحديقة من حيث الأهمية أكثر من الحديقة الأمامية ولذلك يراعى الآتى.

- ١ ـ تخصيص مكان للجلوس في أحد أركان الحديقة وذلك بعمل تكميبه أو زراعة شجرة أخرى أقل في الحجم من الشجرة الأولى المزروعة في الركن الأول.
- ٢ ـ يمكن عمل نافورة مياه أمام المكان المخصص للجلوس ويالقرب من النافورة وعلى الجانبين تزرع الزهور فتعطي منظراً بهيجاً. حيث يكون المكان المخصص للجلوس أمام النافورة وعلى جانبيه الزهور.
 - ٣ ـ زراعة أحواض الزهور على جانبي الحديقة.
 - ٤ _ عمل سور عالى من الأشجار لحجب الرؤية عن الجيران.
- ه ـ يمكن زراعة بعض الشجيرات مشل الثويا في الحديقة الخلفية وذلك
 بطريقة منتظمة ويراعى التوازن عادة.

هناك نماذج مختلفة من المشايات كما يلي:

وتنقسم. المشايات إلى أنـواع مختلفة ويختلف اختيـار أي نوع منهـا على حسب ذوق صاحب الحديقة.

١ _ مشايات القرميد:

وهي عبارة عن نوع من المشايات ذات ألوان زاهية جميلة ولكنها مرتفعة التكاليف وتحتاج للمحافظة الكبيرة عليها لأنها يمكن كسرها بسهولة ويفضل ألا تكون هذه المشايات في المدخل الرئيسي ولكن كمشايات جانبية يقل الحركة عليها وتعطي منظراً جميلاً في نفس الوقت.

٢ _ مشايات الحجارة:

وهذا النوع من المشايات يكون بينه فراغات كبيرة ويموجد وسط النجيل المزروع وهذا النوع يصلح للحدائق الصغيرة التي لا يموجد فيها مجال لعمل مشايات أخرى.

٣ - المشايات المركبة:

وهـذا النوع من المشايات يحتاج إلى مهارة كبيرة وذوق رفيع وهـو عبارة عن نرتيب أحجام صغيرة من الحجارة بجوار بعضها البعض مـم مربعات من الحجارة ووضع بلاط وكل هذا بألوان متناسقة مع تـرتيبهم في لوحة فنية تكون رائعة الجمال.

إلى المشايات الأسمنتية:

وهذه المشايات تنشأ في حالة الرغبة في الاقلال من التكاليف وانشاء هذا النوع كالاتي .

إزالة الطبقة بعمق ٣٠: ٣٥ سنتيمتر ثم وضع حجارة ودكها ثم وضع طبقة أسمنتية فوق الحجارة وقد يراعي وضع بعض الألوان كنفوش تتناسب مع شكل الحديقة.

٥ _ المشايات المرصوفة:

ويناسبها بعض أنواع الحجارة ذات الألوان الطبيعية بأحجام غير منتظمة وتترك بينهما فراغات لزراعتها بالنجيل وهي من أجمل أنواع المشايات.

٦ ـ المشايات الخضراء:

إزالة طبقة من التربة بعمق ١٥ سم ووضع حجارة بسمك ٥سم لتصريف المياه الزائدة ثم تغطية الطبقة الباقية بالتراب الأحمر ثم نثر نوع من النجيل يتحمل المشي مثل أنواع Fescul



تشكيل النبات على هيئة عصفور (من تجارب المؤلف)

Water Gardens

لانشاء حديقة مائية يتبع الأتي.

١ ـ نختار أكثر الأماكن انخفاضاً في الحديقة مع ملاحظة أن تكون الأرض طينية حتى تحتفظ بالماء هذا إلا إذا أريد عمل حديقة هندسية مبنية منتظمة الشكل وفي هذه الحالة تبنى من الاسمنت والرمل.

٧ _ نحدد المكان المنخفض ونأتي بالحبال والجير والأوتاد لأخذ الأبعاد بعد ملاحظة أن نعمل الأبعاد أكبر من الأبعاد المطلوبة بمقدار نصف متر لكل بعد وذلك حتى يتمكن العمال من عملية الحفو. وملاحظة ألا يزيد عمق البركة عن ٤٠: ٥٠ مم حتى لا يوجد خطورة على الأطفال.

٣ _ إزالة التراب الناتج عن الحفر.

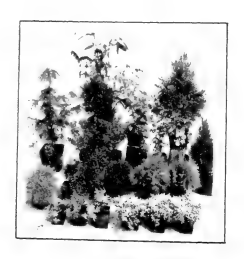
٤ - بعد إزالة التراب تدك أرض القاع جيداً بالمندلة ثم يوضع طبقة من الحصى (الحجارة الصغيرة) ثم طبقة من الرمل (وإذا أريد أن تكون البركة طبيعية الطراز وأقل تكلفه نتركها كما هي أو عملها هندسية وتكون أكثر تكلفة مع إضافة ١٠٪ مادة عازلة إذا كانت ستبنى بمادة خرصانية).

- هـ ملاحظة أن تكون الجدران بميل وكذلك القاع بميل ويلاحظ هـذا في الصورة.
- ٦ ـ نضم مواسير لصرف المياه ومواسير أخرى لمالاً البركة مع ملاحظة أن مواسير الصرف تكون متصلة ومركب عليها في أسفل القاع بالوعة حيث تكون تلك البالوعة أكثر الأماكن انخفاضاً لضمان صرف المياه كلها.
- ٧ ـ يىراعى تجديد المياه مرتين إلى ثلاث مرات في السنة حتى لا تـظهر
 رائحة كريهة للمياه.
- ٨ إذا أريد تربية الأسماك في هذه الحديقة الماثية يجب العمل على
 تحريك المياه وذلك بعمل نافورة تعمل على تحريك الماء تحركاً
 بسيطاً.
- ٩ عملية زراعة النباتات أما مباشرة في أرض الحديقة الماثية وبالتدريج من أسفل لأعلى وذلك نباتات ماثية أو أن نزرع النباتات في أوعية بالاستيكية ونضعها على أماكن مخصصة متدرجة.



١٠ ـ يمكن زراعة بعض الأشجار على الحافة مثل الصفصاف.

١١ ـ يمكن إضافة إضاءة خافتة ذات لون أخضر أو أزرق حول الحديقة الماثية لتعطي منظراً خلاباً رائعاً ليلاً بحيث ينعكس الضوء على الماء الموجود بالحديقة الماثية ولمعرفة النباتات التي يمكن زراعتها في الحديقة الماثية يرجع للجزء الخاص بالنبات الماثية والنصف مائية.



Rock Gardens

لانشاء الحديقة الصخرية يجب مشاهدة أكثر من تصميم وعموماً تصميم الحديقة الصخرية سهل للغاية وللقائم بعملية التصميم الحرية في تصميمها كما يشاء. والحديقة الصخرية عادة تكون مرتفعة على هيئة تل من التراب أو إذا أريد بناءها بالخرصانة ولكن يلاحظ في كلتا الحالتين التدرج في الانخفاض بحيث تنخفض إلى الأمام مع إضافة مصدر للمياه ومع ملاحظة أن الحديقة الصخرية تختلف عن حديقة النباتات الشوكية ملاعصارية فالحديقة الصخرية يزرع فيها نباتات مزهرة ومغطيات للتربة وشجيرات ونباتات عصارية مع مراعاة الآتي.

 ١ - أن تكون الصخور المستعملة من نوع واحد وبـأحجام مختلفة وتوضع فوق التراب ونصفها مدفون في التراب ويجب أن نوزع الصخور بطريقة منتظمة

٢ ـ تزرع بين الصخور النباتات بطريقة فردية وليست في مجموعات.

 ٣- أن تكون الحديقة الصخرية معرضة للشمس وفي جزء منفرد من الحديقة.

٤ ـ قبل وضع الحجارة على منحدر التراب يجب رش التراب بالماء أكثر

من مرة حتى يكون متماسكاً. وكذلك بعد وضع الحجارة ترش أكثر من مرة حتى تتماسك وتكمل الانخفاضات التي تنشأ عن ضغوط الصخور والحجارة.

عمل مجرى مائي من أعلى له عدة فتحات حتى تنساب المياه من أعلى
 لأسفل في شكل جميل ويمكن في هذه الحالة استعمال الاسمنت
 فتثبيت الصخور فوق التراب مع ترك الأماكن المخصصة لوضع
 النباتات.

٦ - عند زراعة النباتات يراعي زراعة النباتات القصيرة ولا تزرع الحوليات إلا قليـلًا لأنها تحتاج إلى عناية وكللك عند زراعة الشجيرات تقلم تقليماً جائراً وتزرع الشجيرات بطريقة فردية كما سبق ذكره. مع ملاحظة عنم التسميد بسماد اليوريا حتى لا يزيد النمو الخضري. يمكن عمل إضاءة خافتة مسلطة على الحديقة الصخرية ذات لمون أخضر أو أزرق تعطي عنظراً جميلاً خلاباً ومن النباتات التي يمكن زراعتها في الحديقة الصخرية نباتات:

| نباتات تعطي أزهار في الصيف والشتاء | | نباتات تعطي أزهار في الربيع | |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------|
| Gypsophylla | ۱ ـ جيبسونيلا | Tulipa | ۱ _ تيوليب |
| Gazania | ۲ _ جازانیا | Alyssum Spp | ۲ ـ اليسم |
| Geranium | ٣ ـ جرانيوم | Iberis Spp | ۳ ـ ابرس |
| Aster | ٤ - استسر | Iris | ٤ ـ ايرس |
| | | ٥ ـ سيلوزيا (عرف الديك) Celosia | |
| | | Another plant | ٦ ـ نباتات أخرى |
| | | Yucca | ۷ ـ يوكا |
| | | Cactus | ۰ ما يو- ۸ ـ صباريات |
| | | | |
| | | | |

Roof Gardens

قبل البده في انشاء حديقة السطح يجب التأكد واستشارة مهندس المباني الذي قام بالتصميم وإذا كان المنزل سيتحمل انشاء مشل هذه الحديقة.

وهـذه الحديقـة تنشأ في حـالة قلة الأرض حـول المنزل مـع مراعــاة الأتى .

 ١ - ألا تزيد التربة المضافة عن ٢٥ - ٣٥ سم وتضاف إلى أحواض بنيت خصيصاً لفرض الزراعة بها.

٢ _ الاهتمام بعملية الصرف حتى لا تؤثر على المنزل.

٣ ـ الاهتمام بمصدر المياه.

٤ ـ الأحواض تبنى على امتداد السور وعرضها لا يزيـد عن ٥سم والعمق
 من ٣٠ ـ ٣٥سم.

٥ .. يمكن عمل أحواض في وسط السطح بعمق ٥٠ . ٧٠سم.

٢ ـ عمل تكمية في منتصف السطح وزراعة نبات متسلق عليها وتعليق
 نبات مثمر كالعنب مثلاً وتخصيص أماكن للجلوس عليها.

- لا ـ زراعة نباتات متسلقة لتلتقي بالجدران الموجودة على السطح لزيادة المساحة الخضراء.
 - ٨ ـ يمكن عمل اثبتة معلقة من نباتات البلارجونيم وهيدرا والهوى الخشن.
 - ٩ .. عمل إضاءة لاستخدامها ليلًا في إنارة الحديقة مساءاً.

النباتك التي يمكن امتفدامها في هدائق الأسطح

- ١ يمكن زراعة شجيرات صغيرة الحجم مثل البتسبورم والثويا وفرشة الزجاج والكروتن.
 - ٢ ـ التدرج في الألوان من اللون الأخضر الداكن للألوان الحمراء للأكاليفا.
 - ٣ ـ العتر والريحان وياسمين وفل وهي نباتات ذات أزهار لها رائحة عطرية.
 - ٤ يمكن زراعة نخيل الواشنتجونيا والرابس ونخيل ذيل السمكة.
 - ٥ ـ يمكن زراعة بعض الحوليات ولكن يجب الاقلال منها.
 - ٦ أنواع البلارجورنيم.
 - ٧ أنواع الياسمين والهيدرا.

Windows Gardens

النباتات التي تزرع في حدائق النوافذ تحتاج لعناية خاصة لأنها تجمع بين وضعها كنباتـات داخلية ونبـاتات خـارجية في نفس الـوقت فهي تكمل عملية ربط بين الحدائق الخارجية ونباتات التسلق الداخلي.



مع مراعاة أن تكون الأحواض التي أمام النوافذ لا ينزيد عمقها عن ٢٠ ـ ٣٠سم وطولها يختلف باختلاف طول النوافذ. ويمكن كذلك استعمال الأسبتة المعلقة في الشرفات.

يفضل عادة زراعة الأحواض بأكثر من نوعيين مثل البلارجوتيم المراد أو هيدرا مع هـوى خشن أو أي نوع من الحوليات مع ملاحظة الذوق في عملة التنسيق.

في حالة النزراعة في الأسبتة المعلقة يراعى ألا تعرض للشمس مباشرة وذلك لأن النباتات التي تزرع فيها عادة ما تحتاج إلى رطوبة عالية وأن تكون بعيدة عن التيارات الهوائية مثل الجرانيوم المداد أو الهيدرا أو أبو خنجر.

فلدندرون _ اسبلنيم _ بيجونيا _ بيتونيا _ سجاد _ سيوف (مارنتا) _ ببروميا . وهذا النوع من الحدائق يحتاج إلى الدقة والصبر وفي النهاية يعطي لنا منظراً جميـاً للله يحتاج إلى عنـاية كبيـرة حيث أن عملية الـري تتم عن طريق عملية النتج والتكثيف ويراعي الآتي.

١ _ استخدام نباتات بطيئة النمو ولا تسمد إلا قليلاً جداً.

٢ ـ عدم زراعة نباتات زهرة حتى لا تتعلق الأزهار المتساقطة داخل الإناء.

٣ _ استخدام نباتات تحتاج لنفس المعاملات ونفس الظروف البيئية.

أن يكون الإناء بأي شكل مرغوب ولكن يجب أن يكون شفافاً.

ه _ زراعة نوع أو أكثر ويرجع هذا للوق المصمم.

٦ ـ. وطريق الزراعة كما هو موضح بالرسم وكالآتي.

١ _ غسل الإناء جيداً.

 ٢ ـ وضع فحم مجروش في قاع الإناء وذلك حتى يمتص كميات المياء الزائدة.

٣ ـ تزرع النباتات الطويلة في المنتصف والصغيرة على الجوانب.

٤ _ يغسل الإناء بعد عملية الزراعة وهذه تعتبر عملية ري النباتات.



معملية الري تتم بعد ذلك عند ملاحظة أن البخار المتكثف على جدران
 الإناء قد قل عند ذلك يمكن الري .

يصب التراب (بتموس) من فوهة الإناء بواسطة قمع بعد وضع طبقة الفحم أولاً ثم البتموس ثانياً بعد ذلك تتم عملية الزراعة والرسم يوضح ذلك.





النباتات التي ينطل أبعادها عن الأطنال

- ١ _ هيدرا Hedra spp أوراقها تؤثر على الكلى والكبد وقد تسبب الوفاة .
- ٢ ـ بوانسيانا Painciana وهي شجرة قرونها مساق وتؤثر على الجهاز
 الهضمي.
- ٣ ـ الأنيمون Anemone spp أزهارها تسبب في عمل اسهال وقد تسبب الوفاة.
- إ. لنجتروم Ligustrum spp أوراقها وأزهارها تسبب قىء وصعوبة في التنفس.
 - ه _ برميولا Primula spp تسبب انقباض وصعوبة في التنفس.
- ٦ ديفنباخيا Dieffen biachia النبات ككل يسبب الاختناق والتهاب الجهاز الهضمي وانتفاخه.
- بنت القنصل Euphorbia spp يفرز مادة لينة سامة تسبب التهابات في
 العين.

لانشاء أي هديلتة يؤخذ في الاعتبسار ...

الآتى كضطوات للتصبيم

الخطوة الأولى:

إن المساحة المراد إقامة الحديقة عليها نفترض أنها كلها مسطح أخضر وترفع من الرسم مساحة المبنى ثم الأحواض والمشايات والباقي نجيل.

الخطوة الثانية:

تجميل المبنى.

الخطوة الثالثة:

تصميم الحديقة الأمامية والحديقة الخلفية.

الخطوة الرابعة:

تخطيط المشايات والطرق مع مراعاة أن تؤدي المشايات إلى أغراض محددة.

الخطوة الخامسة:

تنسيق أركان الحديقة بالشجيرات أو نافورة أو تكعيبة للجلوس تحت ظلها صيفاً.

الخطوة السادسة :

الاقلال من أنواع النباتات وبأعداد أكبر من النوع الواحد.

المسطحات الكعنداء النحسل

LAWNS (TRUS GRASSES)

أهمية المسطحات الخضراء (النجيل)

تعتبر المسطحات الخضراء أهم العناصر النباتية في حداثق المنازل وكذلك الحداثق الأخرى. وهي تعطي شكلًا جميلًا للحديقة وعادة يكون المسطح الأخضر هو الجزء الأكبر والأهم في الحديقة وهو يعطي منظر أمامي جميل للأحواض. الزهور والأشجار والشجيرات والمسطحات الخضراء مهمة في تلطيف حرارة الجوفي الصيف بما تشعه من رطوبة وتمنع إثارة الأتربة في الحديقة، وعادة تفضل الجهات البحرية عن القبلية في الزراعة والأرض، والتربة الرطبة تعطي نجيل جيد، ويجب عدم ترك المياه على المسطح الأخضر أكثر من اللازم.

أمثلة حشاتش المسطحات الخضراء (النجيل)

- 1 LIPPIA CANESCNS.
- 2 STENOTAPHRUM SECUNDATUM.
- 3 LOLIUM MULTIFLORUM.
- 4 FESTUCA PRATENSIS.
- 5 POA PRATENSIS.
- 6-AGROSTIS CANINA.

- 7 AXONAPUS COMPRESSUS.
- 8 TRIFOLIUM REPENS.
- 9 EREMOCHOA OPHIOROIDES.
- 10 ZOYSIA LENWFOLIA.
- 11 FESTUCO RUBRA.

الشروط الواجب توافرها في المسطحات الخضراء (النجيل):

- ١ .. مقاومة للأمراض والحشرات.
- ٢ _ تتحمل القص وألا تبلغ طولاً كبيراً.
 - ٣ ـ تكون ذات لون أخضر جميل.
 - \$.. قوية وسريعة النمو.
 - ه_ملاثمة للظروف البيئية.
 - ٦ تتحمل المشي والسير بالأقدام.

التربة الملائمة وتجهيزها:

نجيل المسطحات الخضراء يوجد في الأرض المسامية المسمدة بالسماد العضوي المتحلل. إذا كانت الأرض متماسكة يخلط معها رمل أو سماد عضوي ثم تحرث لكي تتفكك التربة بعمق من ٢٠ ـ ٣٠سم، أما إذا كانت التربة مسامية يضاف إليها سماد عضوي وتزال الحشائش من التربة ويضاف إليها بعض الرمل وتعزق جيداً ثم تروى الأرض، بعد الري تعزق مرة أخرى لإزالة الحشائش الناتجة.

- وتجب العناية باختيار بذور النجيل بحيث تكون نسبة الانبات فيها مرتفعة
 ومقاومة للبرد والصقيع وكذلك تتحمل وتبقى في الأرض أطول فترة.
- _ نترك الأرض للتهوية لمدة ١٠ أيام ثم نضع سماد عضوي بمعدل ١٠م٣

- للدونم الواحد وذلك لزيادة المادة العضوية في الأرض، وذلك في حالة الأرض الفقيرة ونعمل على تزحيف التربة بحيث يوجد بها ميل خفيف من الداخل للخارج للمساعدة في صرف المياه.
- يجب مراعاة هذا الميل الخفيف للتربة من الداخل للخارج حتى لا تسبب أي ضرر للمبانى ويكون هذا الميل والانحدار بمعدل ٥سم/ ١٥ متر.

طريقة زراعة النجيل:

- بعد عزق النربة وتهويتها وتسميدها بالسماد البلدي بمعدل ١٠م" لكل دونم تتبم الخطوات الآتية لزراعة بذور النجيل:
- تزرع بلور النجيل من شهر آذار أيلول ولكن أنسب ميعاد للزراعة هو شهر آذار
 وشهر نيسان
- نقوم بنثر البذور بحيث يكون الاتجاه من الداخل للخارج لتفادي تلف الأجزاء
 التي نثرت من وطء الأقدام.
- لانتظام توزيع البذرة تنثر نصف الكمية من الشمال للجنوب والنصف الآخر
 من الشرق للغرب.
- تغطى البذرة بطبقة خفيفة من البتموس أو الرمل ويفضل البتموس لنجاح التجارب التي أجراها المؤلف على زراحة النجيل وعليه طبقة خفيفة من البتموس.
- بعد ذلك نقوم بشد طبقة من الخيش على التربة المزروعة بالبـذور وعليها
 البتموس ونضع في أركان الخيش مسامير للتثبيت.
- _ بعد ذلك نقوم بالري مباشرة برشاشات ونقوم بالري مرتين يومياً لمدة أسبوع

ثم بعد ذلك مرة واحدة في اليوم لمدة أسبوع آخر. بعد ذلك تكون البذرة قد نبتت ثم تروى بعد ذلك على حسب الحاجة.

_ عند ظهور انبات البذور من بين مسام الخيش نقوم برقع الخيش بعناية .

ـ يظهر الانبات عادة مـا بين ١٥ ـ ٢٠ يوم على حسب ميعـاد الزراعـة وتوع البذور.

ــ كيلو جرام واحد من البذور يكفي لزراعة مساحة من الأرض قدرها ٢٠ متر مربع .

كيفية المحافظة على النجيل بعد زراعته:

الري:

يروي النجيل بمعدل مرتين يومياً في الأراضي الخفيفة ومرة واحدة في الأراضي الخفيفة ومرة واحدة في الأراضي الثقيلة وذلك صيفاً، ويجب أن يكون الري عميقاً وعلى فترات متباعدة حتى يضطر المجموع الجذري للتعمق. وتتوقف مرات الري على حرارة الجو فعندما يكون الجو معتدلاً يروي كل ثلاثة أيام. وعند حلول الشتاء يروى عند الحاجة فقط.

التسميد:

يحتاج النجيل إلى تسميد أكثر من أي نوع آخر من النبات وذلك لأننا دائماً نقوم بقص الأوراق ومن المعروف أن الأوراق يتم فيها تصنيع الغذاء. وعلى ذلك يتم التسميد على فترات كثيرة ويكميات قليلة بدلاً من مرة أو مرتين ويجب التسميد على الأقل كل ٢٠ - ٣٠ يوماً.

والتسميد بسماد آزوت والفوسفور والبوتاسيوم بنسبة ١-٣-١ على الترتيب بمعدل ٢٥ كجم للدونم.

القص:

يجب العناية بعملية القص وتبدأ عملية القص عندما يصل ارتفاع النجيل إلى ٥ - ١٠ سم ويجب أن تكون التربة جافة أثناء عملية القص والقص يكون عادة على ارتفاع ٢ - ٣سم وتجمع مخلفات القص إلى مكان بعيد ويكون القص بمعدل مرة كل أسبوع إلى أسبوعين وتزداد هذه الفترة بالخريف والربيع وتطول أكثر في الشتاء وتجري عملية قص النجيل بواسطة ماكينة القص البدوية.

التهوية ;

نتيجة لعملية المشي ومرور أدوات الصيانة على النجيل يحدث عملية كبس للنجيل وتقل التهوية اللازمة لتنفس الجلور، ولذلك نلجأ لعملية التهوية للنجيل وذلك بواسطة آلة مخصصة لذلك تسمى (AIR IFIERO) وهي تعمل ثقوب عميقة من النجيل وتعمل على التهوية وهذه الثقوب التي تعملها بعمق ١٥ - ٢٥ سم ويقطر ٢ - ٣سم وتقوم أصابع الآلة بطرد التربة الموجودة داخلها للخارج وكذلك يجب أن تكون التربة رطبة عند عمل عملية التهوية هذه.

تجديد النجيل:

نلجاً لعملية تجديد النجيل هذه كل ٥ - ٧ سنوات عندما نالاحظ أن النجيل أصبح غير جيد النمو ولا ينفع فيه أي عملية ترقيع ونلجأ لهذه العملية بقص النجيل قص جائر ونقوم بعنوق الأرض وتنقيتها من الحشائش ثم نسمدها بسماد عضوي ثم نتركها للتهوية ثم نقوم بعملية الزراعة مرة أخوى كما سبق ذكره.

AXES OF GARDEN . . محاور الحديقة



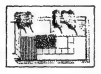
يعني كلمة محور هو خط وفي الحديقة يبدأ التصميم بعمل خط وهمي وذلك بتقسيم الحديقة إلى خط رئيسي وخطوط جانبية أو متعامدة على الخط

الرئيسي وقد ينتهي هذا الخط أو هذا المحور بنافورة مثلاً.

٢ ـ الوحدة أو الترابط UNITY

مهم جداً عملية الترابط في تنسيق الحدائق وهي تعمل على ربط أجزاء الحديقة ببعضها، ومما يساعد على عملية الترابط وانسجامها الأسيجة النباتية ونباتات التحديد.

> ويجب أن يكون نفس النبات في الحديقة واحد، أي استعمال صنف واحد من النبات لصناعة السياح.

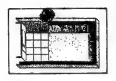


وهذه الأسيجة تعمل على ربط أجزاء الحديقة كذلك نباتات التحديد تعمل على ربط أحواض الزهور. كذلك الأشجار تعمل على الترابط بين أجزاء الحديقة المختلفة في الأماكن المخصصة لها.

SIMPLICITY الساطة

البساطة في تنظيم وتنسيق زراعة النباتات في الحديقة مهمة جداً، فيجب أن تكون فكرة التصميم بسيطة وبعيدة كل البعد عن التعقيدات التي نراها في معظم الحداثق.

والبساطة في النهاية تعطي للحديقة منظراً جميلًا فريداً ويدل على الذوق



الرفيع، ويتم تحليد الأحواض والمسطحات والأسيجة وأن نتنخب أقل عدد من النباتات مع مراحاة تتابعها من الصيفي للشنوي بحيث نظل الحديقة مزهرة طوال العام.

٤ - التناسب والتوازن

وذلك بزراعة كل نـوع من النباتات في المكان المخصص لـه، وأن يتناسب النبات في حجمه وطوله مع ما عداه من مباني ومنشآت أخرى، فلا نزع نبات قصير في مكان يحتاج لنباتات مرتفعة وعالية.



ولا نزرع مثلًا شجرة كبيرة الحجم أمام المنزل فتحجب الرؤية عنه.



ومراعاة التوازن مهم جداً، فعند صمل محور رئيسي للحديقة مثلاً وزراعة نوع معين من النباتات على الجانب الأيمن فيجب أن يتوازن مع نظيرة على الجانب الأيسر.

ه _ تحديد الحديقة

وذلك بعمل الأسيجة المناسبة وعلى حسب رغبة صاحب الحديقة إذا كان يريدها أسيجة مزهرة أو ذات رائحة وهكذا.

وهذه الأسبجة تعمل على عزل الحديقة عن المناظر الخارجية للمنزل، أو تحديد الحديقة بالشجيرات.



٦ .. التكرار

وهو عبارة عن اختيار نوعين أو ثلاثة من النباتات لتكوين مناظر فردية حتى يمكن تكوارها في أجزاء الحديقة الممختلفة .

والتكرار مهم في الحديقة وذلك بتكرار النبات الواحد في تتابع يعطي منظراً جميلًا ومريحاً.



V ـ المقياس SCALE

من المعروف أن اللون الازرق والرسادي يعطي تشعوراً بأن المسافة طويلة، أما الألوان الدافشة (WARM COULORS) وهي اللون الأصغر والأحمر والبرتقالي تعطي شعوراً بأن المسافة قصيرة.

٨ - الاتساع

يمكن اعطاء الحديقة مظهراً يوحي أنها حديقة كبيرة واسعة وذلك بعدم زراعة أشجار كبيرة أو نباتـات عالية بل أنـه يـزرع النبـاتـات الصغيـرة والشجيرات الصغيرة ويجب مراحاة أن تكون المقاعد صغيرة في الحديقة ولا تأخذ حيزاً كبيراً.

هذا الكلام ينطبق على المساحات الصغيرة. وكذلك يمكن العمل على

اعطاء الحديقة منظراً أكبر اتساعاً وذلك أن يجعل المصمم منتصف الحديقة منخفضاً عن باقي أجزاء الحديقة.



ويراعي عند زراعة أحواض النام المسالم المسالم

حدود الحديقة وليست في وسط الحديقة.

٩ _ الظار Shade _ 4

عنصر الظل مهم في الحداثق وذلك لامكان عمل مقاعد والجلوس تحت أشجار أو نباتات متسلقة على أعمدة منسقة تعطى ظلاً يتخلله الضوء.

١٠ - اختيار النباتات:

أهم عنصر في تخطيط وتنسيق الحدائق، ويجب مراعاة بعض العوامل التي تربط المصمم بما سيختاره من نباتات وعموماً يمكن إتباع الآتي:

١ ـ الأشجار:

وقد قسمت في باب الأشجار وصنفت بعض الأشجار التي تنجح زراعتها في بعض الأماكن المختلفة فيرجع لها .

٢ ـ الشجيرات:

نفس التقسيم السابق ويرجع لها في باب الشجيرات.

٣ ـ الأسيجة والمتسلقات:

نفس التقسيم ويرجع لها في باب الأسيجة والمتسلقات

إلحوليات والأبصال:

وقد قسمت الحوليات إلى حوليات شتوية طويلة وحوليات شتوية متوسطة وحوليات شتوية قصيرة وحوليات صيفية وحوليات صيفية معمرة. وكذلك الأبصال، ويرجع لها.

مع ملاحظة التنويع في زراعة أحواض الزهور وذلك لكي تعطي الحديقة أزهاراً طوال العام بزراعة حوليات شتوية وكذلك الصيفية.

١١ ـ الألوان COLOURS

اللون في الحديقة عنصر هام جداً ويغيب عن بعض القائمين بهذا العمل ولذلك سأعطي فكرة عن كيفية تحديد الألوان وأساسيات وتوافق وانسجام الألهان.

ويوجد لونين رئيسيين في الحديقة، اللون الأخضر وهو السائد لأوراق معظم نباتات الزينة واللون الأخر هو لون الأزهار في الحديقة.

والألوان الأساسية هي:



_ الأحمر RED

ـ النهدي VIOLET

- الأزرق BLUE

- الأخضر GREEN

_الأصغر YELLOW _

ـ البرتقالي ORANGE

كل لونين متجاورين يعطي ما يسمى بالتوافق (HARMONY) كل لونين متقابلين يعطى ما يسمى بالتضاد (CONTRAST) وخلط لونين مع بعضهما ومتوافقين يعطي ما يسمى بالألوان الوسيطية. مثال ذلك اللون الأصفر والأخضر.

معنى كلمة تضاد أي أن لونين مثل الأحمر والأخضر ولفهم معنى كلمة توافق وتضاد يجب عمل بعض النماذج قبل الزراعة لمعرفة الفرق بينهما وإذا كان صاحب الحديقة يرغب في عملية توافق أو تضاد وذلك على الطبيعة.

- واختيار الألوان إذا كانت متوافقة أو متضادة يتوقف على الغرض المطلوب في
 التصميم، فيجب الأخذ في الاعتبار لون المنزل وكذلك إذا كانت الحديقة
 صغيرة الحجم أو كبيرة الحجم.
- إذا كانت الحديقة صغيرة المساحة فيستخدم فيها الألوان الهادئة (الباردة)
 COLD COLOURS مثل الأخضر الفاتح والأزرق.
- ل في الحداثق الكبيرة المساحة يستخدم الألوان الحارة أو الدافئة WARM)
 COLOURS) مثل اللون الأصفر والأحمر والبرتقـالي فتعطي شعـوراً
 بتقارب المسافات.
 - ـ اللون الأخضر الداكن يعطى تضاد مع اللون الأصفر واللون الأحمر.
- اللون الأصفر يمكن استخدامه في المساحات الكبيرة كخلفية للألوان الزاهية
 فيعطي شعوراً بصغر المساحة.
- لا ينصح بالاكتار من اللون الأبيض في الحديقة لأنه يبعث على الملل في نفس الإنسان.
- عادة التضاد يعطي منظراً جميلًا فمثلًا اللون النهدي مع اللون الأصفر يعطي
 تضاداً جميلًا.

بعض الأمثلة لأحواض الزهور :

لكي نبين معنى التضاد والتوافق:

١ - التوافق:

ويستخدم عادة في الأحواض الصغيرة المساحة.

سموض رقم (۱)

تم السمكة اللون الأصفر والبرتقالي سلفيا اللون الأحمر زينيا اللون البرتقالي أو الأصفر

. اللون البرتقالي

. اللون الأحمر

حوض رقم (۲) تم السمكة

بيتونيا اللون الأحمر جلاديولس اللون الأصفر حوض رقم ٣٥٥

قدسية

زبنيا اللون البرتقالي جلاديولس اللون الأصفر

٢ _ التضاد:

ويستخدم عادة في الأحواض الكبيرة المساحة.

حوض رقم د13

تم السمكة اللون الأصفر سلفيا اللون الأحمر بيتونيا اللون الأزرق

حوض رقم ۲۱٪

بيتونيا اللون الأورق سلفيا اللون الأحمر كريزانتم اللون الأصفر

حوض رقم ۲۵۵

قدسية اللون الأصغر سلفيا اللون الأحمر بيتونيا اللون الأزرق

ويمكن تشكيل عدة أحواض بهذه الطريقة.

- ـ عادة اللمون النهدي والأخضر الداكن والأزرق يعطي شعوراً بالراحة ولذلك فهي تزرع كخلفية للون الأحمر والبرتقالي.
- إذا كان عندنا حديقة بها مساحة طويلة ونريد تقصيرها نزرع في آخر
 الحديقة اللون الأحمر (ألوان حارة) فيعطي احساساً وشعوراً بقصر
 المساحة.

وإذا كان عندي مساحة صغيرة ونريد توسيعها نزرع في آخر الحديقة
 اللون الأخضر الفاتح أو اللون الأزرق (ألوان هادئة) لكي تعطي شعوراً
 واحساساً ببعد المساحة.

العوامل التي يجب أن يضعها المصمم في اعتباره:

يجب على المصمم للحديقة أن يضع بعض العوامل أمامه قبل انشاء الحديقة. وسنلخصها في الآتي:

١ - التقاليد والعادات:

تقاليد وعادات العرب تميل دائماً في انشاء الحدائق إلى الاكثار من النباتات المزهرة ذات الرائحة العطرية وكللك تميل إلى الاكثار من النباتات المشمرة، ويجب وضع هذا في الاعتبار.

٢ _ اللوق:

يختلف اللوق في تنسيق الحدائق من فرد لآخر ومن شخص لآخر، ويجب عرض بعض التصميمات المبسطة لصاحب الحديقة واعطاءه فكرة عن كيفية نظام الحديقة .وأخذ ذوقه في الاعتبار وما يفضله من نباتات معينة حتى أستطيع أن أوفق بين رغبة المالك وبين القواعد الأساسية للتصميم.

٣ ـ الحالة الاجتماعية:

فيما إذا كانت العائلة تقضي معظم أوقاتها داخل المنزل وفي حديقة المنزل أو يأتي لهم زوار دائماً وبكثرة فمعنى ذلك أنهم يركزون على قضاء معظم أوقاتهم داخل حديقة المنزل، ويؤخذ ذلك في الاعتبار مع عمل أماكن للجلوس عليها وتخصيص أماكن للعب الأطفال.

٤ _ نوع الحديقة:

يوجد أنواع مختلفة من الحدائق، فقد تكون حديقة منزل أو حديقة مستشفى أو حديقة أطفال أو حديقة مدرسية أو حديقة عامة.

- فإذا كانت حديقة منزلية تقوم بالتركيز فيها على الأزهار العمطرية وكذلك
 الأشجار المشمرة وعمل أماكن مظللة خاصة للجلوس.
- ـ أما حديقة الأطفال فيجب البعد عن زراعة النباتات الشوكية وكـذلك يجب البعد عن زراعة بعض النباتات السامة التي سيأتي ذكرها.
- أما الحديقة العامة فيراعي فيها عمل أماكن خاصة للجلوس والاكثار من
 تلك الأماكن المظللة ويكثر فيها زراعة الأشجار ويفضل في الحديقة العامة النظام الطبيعى.
- أما حديقة المستشفى التركيز على زراعة أنواع من النباتات تبعث على
 الراحة في النفوس وزراعة نباتات مزهرة عطرية وزراعة نباتات ذات ألوان
 هادئة.

الغطوات المبلية

لتصميم وتنسيق المدائق

في هذا الباب نقوم بوضع الخطوات العملية لتصميم الحديقة. يجب فهم الأسس العملية بشيء من الوضوح بما في ذلك من رسم وتصميم.

الأجهزة المستعملة في التصميم والرسم:

١ ـ لوحة للرسم:

وهي عبارة عن ورق مخصوص لموضع التصميم النهائي عليه. ويختلف حجم هذه اللوحة باختلاف مقياس الرسم الذي يتبعه المصمم، وأنسب حجم للوحة هو طول ٩٠ ٩سم وعرض ١٠ سم.

٢ ـ مسطرة عادية .

٣ .. مسطرة حرف T.

٤ _ مثلث ذو منحنيات.

ه _ مثلث عادي .

۲ ـ ورق رسم شفاف.

٧ ـ ورق لصق شفاف.

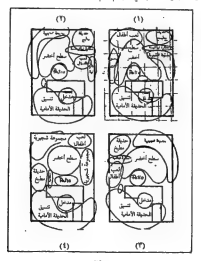
٨ ـ قلم رصاص.

٩ ـ حبر أسود.

تبدأ عملية الـرسم أولاً على ورق عادي خمارجي وذلك للتـدريب، وبعد الاستقرار على رأي يوضع الرسم النهائي على لوحة الرسم وعلى ورق الرسم الشفاف.

ولكي نبدأ بعملية الرسم يجب معرفة والدليل الرمزي، لأشكال الباتات وهذا الدليل الرمزي موجود في هذا الجزء من الكتاب ومشار إليه في مكانه.

يبين هذا الرسم عدد من المحاولات لاختيار أفضلها وفي نهاية تلك المحاولات بلورة الفكرة في الرسم رقم (٣) و(٤).



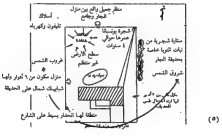
أولاً: دراسة الموقع:

وذلك بدراسة الموقع وعمل رسم هندسي وكروكي ودراسة الموقع على الطبيعة. ويمكن تقسيم دراسة الموقع إلى :

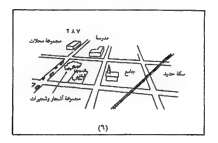
(أ) عمل الرسم الهندسي (الكروكي):

١ _ عمل مقياس رسم مناسب.

بالرسم ٥).



- ٣ _ معرفة رغبة صاحب الحديقة وذلك بالنسبة للنباتات وامكانياته.
 - ٤ _ معرفة مداخل الحديقة والمنزل.
- ٥ _ عمل رسم ومعاينة أولية ومعرفة الأبعاد الحقيقية (الرسم رقم ٦).



(ب) معاينة الموقع على الطبيعة:

- ١ _ عمل زيارة للموقع لأخذ فكرة عن المكان على الطبيعة.
- ٢ ـ معرفة ما بداخل الحديقة من نباتات أن وجدت وإذا كان سيدخلها في
 عملية التصميم من عدمه.
- ٣ دراسة أرض الحديقة إذا كانت تربة حمراء أو أنه سيضيف إلى الحديقة
 تربة حمراء وتحديد الكميات التي سيحتاج إليها.
 - ٤ _ معرفة مصادر المياه لامكان تركيب موتور للري بالرش أو بالتنقيط.
- معرفة اتجاه الربح شتاءاً وصيفاً وذلك إذا كمان سيقوم بـزراعة نبـاتات
 كمصدات للرياح من عدمه.

- ٦ معرفة ما يحيط بالحديقة من مباني ومن مناظر لاظهار المرغوب منها
 واخفاء الغير مرغوب منها وذلك بواسطة النباتات.
- ٧ ـ معرفة وتحديد النوافذ والغرف في المنزل كثرفة استقبال الضيوف وغرفة الشوم وكذلك المطبخ وذلك لاختلاف النباتات المزروعة باختلاف الثرف. فمثلاً المعطبخ عند النظر منه يقع النظر على نباتات الخضر والفاكهة، هذا كمثال.

ثانياً: عمل الرسم والتصميم:

ا _ عند بداية الرسم يجب تحديد الجهات الأصلية شمال وجنوب وشرق وغرب والأبعاد الأساسية للحديقة وعمل مقياس رسم، وعادة يكون (۱۰۰/۱) أي أن كبل ١ سم على الخريطة يمثل متر (۱۰۰ سم) على الطبيعة. وفي حالة الحداثق الكبيرة يمكن عمل مقياس الرسم بنسبة (۱/۰۰۰) أي أن كل ١ سم على الخريطة يمثل ١٠ متر (۱۰۰۰سم) على الطبيعة.

- ٢ ـ نقوم بوضع ورقة شفافة على لموح الرسم الأصلي (رسم المنزل عليه)
 ونقوم بعملية نقل للرسم على الورقة الشفافة ونكرر هذه العملية.
 - ٣ _ تحديد وعمل مشايات (شرحت أنواع: المشايات مع رسومات).
 - ٤ _ تخصيص أماكن للسيارات.
 - ه . عمل حديقة للخضر والفاكهة .
 - ٦ _ عمل أماكن للعب الأطفال.
 - ٧ _ تخصيص أماكن مظللة للجلوس عليها.

كيفية الرسم:

 ١ ـ وضع النقاط السابقة على الورق الشفاف وذلك بوضع الخطوط الرئيسية (أي توضيع الأماكن الرئيسية) والنباتات الكبيرة واتجاه الشمس.

٢ ـ عمل دائرة كبيرة في الحديقة من الخلف وهذه الدائرة تبين المسطح
 الأخضر وحمل دوائر أخرى (مكان للعب الأطفال) ومكان لشجرة.

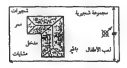
٣ ـ الدخول في التفاصيل على الخريطة (الورق الشفاف) وذلك بتحديد
 نوعية النباتات وأعدادها.

٤ _ تحديد المشايات والطرق.

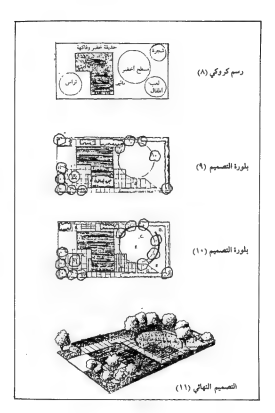
٥ _ تحديد أماكن الأسيجة ونباتاتها ونباتات التحديد والأشجار والشجيرات.

٦ _ تحديد أماكن أحواض الزهور.

المثال لتصميم حديقة يتكون من خمس خطوات كما هو مبين بالرسم (۷، ۸، ۹، ۹، ۱۱.).



الرسم الأولى (٧)

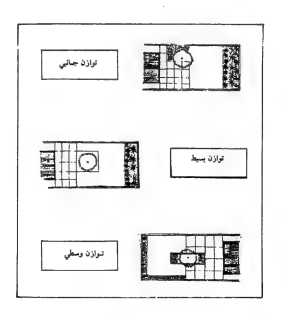


نقل الرسم على الطبيعة:

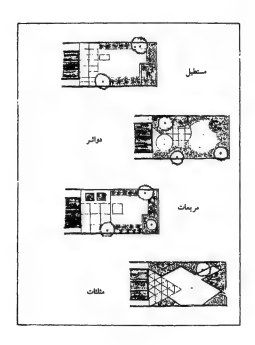
- ١ ـ يستعمل أدوات لنقل الرسم على الطبيعة منها أوتباد خشبية وحبال وشريط للقياس.
- ٢ _ رسم الخطوط وذلك بمحلول الجير وهذا بعد شد الحبال بين الأوناد وعمل الخطوط نقوم بصب الجير المذاب في الماء على هذه الحبال المشدودة حتى نتين الخط على الأرض.
- ٣ ـ وضع الطرف والمشايات أولاً على الأرض بواسطة الحبال يعمل خطين على جانبي الطريق من البداية للنهاية. وهذا يبين الطريق أو المشاية بعد ذلك ترصف الطرق والمشايات وعادة تكون مرتفعة مقدار ١٥ سم في الحديقة الريفية وتنخفض ١٥ سم في حدائق المدن.
- ٤ ـ بعد ذلك نحدد أماكن الأسيجة وهي على حدود الحديقة. وعادة يكون عرض هذه الأسيجة ٥٠سم والمسافة بين نباتات الأسيجة نصف متر وبعمق نصف متر وعرض نصف متر للزراعة.
- ه ـ بعد ذلك نحدد أماكن أحواض الزهور ونقوم بعملية حفر لأحواض
 الزهور بعمق ٣٠سم أو أكثر.
- ٦ ـ بعد ذلك نحدد أماكن الأشجار والشجيرات ونقوم بعمل حفر بعمق متر
 وعرض متر والمسافة بين الأشجار متر أما الشجيرات بعمق نصف متر
 وعرض نصف متر والمسافات بين الشجيرات وكذلك الأسبجة نصف
 متر.
- ٧ عمل شبكة مواسير للري وتركيب موتور لضخ المياه إذا كنت متستخدم
 عملية الري بالرش.

٨ بعد كل هذا نقوم بتهيئة أرض الحديقة وذلك بعزقها وإضافة السماد
 البلدي مع عمل تسوية للأرض.

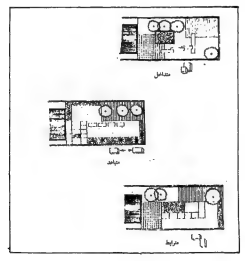
وإليك بعض الرسومات التي توضح عملية التوازن وهي مرغوبة في التنسيق:



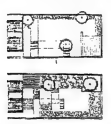
وإليك بعض الرسومات التي توضح بعض التصميمات لخطوط الحديقة وأحواضها. ويوجد منها أشكال دائرية ومستطيلة ومربعة وكذلك مثلثة.



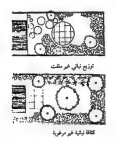
عملية زراعة الأشجار أو الشجيرات أو النباتات المزهرة أو الغير مزهرة يجب أن تكون مترابطة بمعنى ألا تزرع كل واحدة منها منفردة بل تكون متداخلة، هذا إلا إذا أردنا أن نزرع نوع معين من النباتات كنموذج منفرد.



إليك برسم يوضح بعض التصميمات للحدائق وبين المشايات وأحواض الزهور وتوزيع الأشجار وكذلك الأسيجة، ويلاحظ أن التصميم متناسق وعملية زراعة النباتات ليست عشوائية.



وإليك برسم يوضح تصميم زراعة نباتـات تمت بطريقة عشـوائيـة وهو تصميم غير مرغوب، ويـلاحظ توزيـم النباتـات الغير ملفت في الـرسم الثاني يبين لنا كثافة نباتية غير مرغوبة.



ملاحظة هامة:

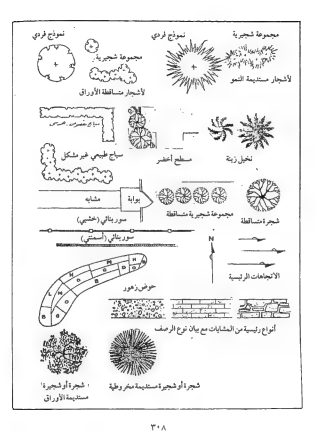
يجب أن يتخيل القائم بعملية التصميم الشكل النهائي للنباتات التي سيقوم بزراعتها وكيف سيكون نموها عند التقدم في العمر حتى لا يؤدي ذلك فيما بعد إلى اعطاء التصميم شكلاً غير مرغوب.

وقد وضعت لبعض النباتات أطوالها وارتفاعها النهائي وذلك حتى يضعها المصمم في تفكيره عند التصميم. ومثال ذلك الحوليات بأنواعها وكذلك الأشجار والشجيرات.

الدليل الرمزي هو عبارة عن مفتاح بيبن ويرمز إلى نوع النباتات التي سنقوم بزراعتها إذا كانت أشجار أو شجيرات أو أسيجة أو أحواض زهور وإذا كانت نباتات دائمة الخضرة أو متساقطة الأوراق. كذلك يبين أعداد النباتات الملازمة لكل نوع من النباتات.

فإذا كان عدد النباتات كبير يوضع رقم لكل نبات ونبين هـذه الأرقام على جانب الخريطة وإذا كانت النباتات قليلة توضع على الخريطة نفسها.

هـذا الرسم يـوضح ويبين الـرمز الـذي نشير بـه لكل نـوع من أنـواع النباتات:



كيفية تنفيذ بعض الأشكال على الأرض:

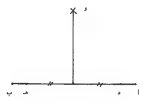
كيفية رسم خط مستقيم:

وذلك بمد حبل بين وتد في بداية الخط ووتد في نهاية الخط وشد حبل بينهما ثم بعد ذلك نقوم بوضع محلول الجير (عبارة عن جير في الماء) على الحبل فينتج في النهاية خط مستقيم على الأرض.

_____ ب

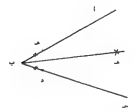
كيفية رسم خط عمودي:

عندما نريد إقامة خط عمودي على خط مستقيم (أب) في النقطة (ج) تؤخذ مسافة من (ج) على (أب) عند (د) وكذلك من الناحية الأخرى تؤخذ نفس المسافة عند (هـ) بعيث يكون: دجه جهثم نرتكز في (د) ونعمل قوس، ثم نرتكز في (هـ) ونعمل قوساً آخر فيلتقي القوسان في نقطة (و) ثم نمد خطأ بين (و) و(جـ) فيعطي لنا في النهاية الرسم العمودي المرغوب.



كيفية تنصيف زاوية بين مستقيمين:

عندما نريد تنصيف زاوية معينة بين محطين مستقيمين لمد خط منها نفسع نقطة (د) على الخط (ج- ب) وكذلك نقطة (هـ) على الخط (أب) بحيث دب= هـ ب ثم نـ رتكز عند النقطة (د) بـالحبل ونعمـل قوس، يلتقي القوسان في النقطة (و)، تمد الخط (وب).



كيفية رسم شكل دائري:

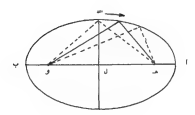
نرتكز في النقطة (أ) ونشد الحبل إلى المسافة (أب) ثم نثبت طرف الحبل عند النقطة (أ) والطرف الآخر يلف على البعد (أب) حول النقطة (أ). وتعلّم على الأرض وتحن ندور حول النقطة.



كيفية رسم شكل بيضاوي:

لعمل رسم على شكل بيضاوي فيكون له طول (أب) وعرض (دجه) ونضع هذين الخطين على الطبيعة ويتقاطعان في (ل). نرتكز في (د) ونعمل قوس آخر يقطع (أب) في (و) بحيث: دأ=دب=أل.

نحضر حبل طوله نفس طول (أب) ونضع طرف الحبل عند النقطة (هـ) والطرف الآخر عند النقطة (و) ثم نأتي بوتد ونضعه داخل الحبل ونشد الحبل بالوتد إلى الخارج عند النقطة (ج) ثم نحرك الوتد داخل الحبل متجهين ناحية النقطة (أ) وبالطبع ونحن نشد ونتجه ناحية النقطة (أ) ثم (د) ثم (ب) ثم (ج) نعلم على الأرض بالوند، ويذلك يتبع عندهاالشكل البيضاوي في النهاية.



وهذه الميزانية يقوم بتقديرها المهندس الذي يقوم بعملية التصميم:

- ١ تقدير نفقات إزالة التراب والحفر من أماكن الأحواض بعمق ٢٠ ٣٠ سم والأشجار بعمق متر والشجيرات والأسيجة بعمق ٧٥سم. وجملة المبلغ.
- ٢ ـ تقدير ثمن التراب الأحمر ونقله للحديقة. . . . متر مكعب للأشجار بارتفاع متر والأسيجة والشجيرات بارتفاع ٧٥سم. وجملة المبلغ.
- ٣ ـ تقدير ثمن السماد العضوي (السماد البلدي... متر مكعب) وكل
 متر مكعب تراب أحمر تحتاج إلى ١ متر صماد بلدي.
- ٤ ـ تقدير ثمن العمالة التي تقوم بتنزيل التراب الأحمر وكذلك تقدير ثمن العمالة اللازمة لزراعة النجيل. وجملة المبلغ.
- ه ـ تقـدير ثمن الأدوات المستخدمة من مقصات وفأس وخلافه، وجملة المبلغ.
- ٦ ـ تقدير ثمن النباتات اللازمة لزراعة الحديقة حسب الأعداد المطلوبة من نباتات حولية وأشجار وشجيرات ونباتات أسيجة. ولتقدير ثمن الحوليات يكون على أساس مسافات الزراعة ٢٠ ـ ٢٥ سم بين النباتات

- ولتقدير ثمن نباتات الأسيجة يكون على أساس مسافة الزراعة ٧٥ سم (٤/٣متر) ولتقدير عدد النباتات المطلوبة للأسيجة يضرب طول السور في ٣/٤ ينتج الأعداد المطلوبة من نباتات الأسيجة. وجملة المبلغ.
 - ٧ ـ تقدير ثمن المنشآت الصناعية من مقاعد ونافورات ومشايات وخلافه.
 وجملة العبلغ.
- ٨ ـ تقدير ثمن برايش الري وموتور الري وتكاليف تركيب عملية الري
 كاملة . وجملة المبلغ .
- و- تقدير أجر القائم بعملية الصيانة وثمن عملية الصيانة اللازمة للحديقة
 وجملة المبلغ.
 - ١٠ _ إضافة ١٠ بالمئة احتياطي لكافة التكاليف. وجملة المبلغ.

حساب الميزانية

| | • • • • • • | | | الاسم: |
|---|---|---|---|--------------|
| | • • • • • • | • • • • • • | • | العنوان: |
| | | | • | التليفون: |
| المجموع | العمالة | الكمية | | التاريخ: . |
| | | | ساسية لإعداد الأرض | العمليات الأ |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | *************************************** | عمالة يدوية |
| | | | | تراب أحمر |
| | | | | سماد بلدي |
| | | | نشائية | العمليات الأ |
| | | | | إضاءة |
| | | | *************************************** | صخور |
| *************************************** | | | *************************************** | مشايات |
| | | | | أسوار |
| *************************************** | *************************************** | | | صرف |
| | | | | نظام الري |

| المجموع | العمالة | الكمية | |
|--|--|--|------------------------------------|
| | | | النباتات المشتراة |
| | | | أشجار |
| / mades// ////////////////////////////////// | | | شجيرات |
| | ********** | , | منسلفات |
| . 24.40.44.4.4.7.4.100.000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0 | ., | | ورد جوري |
| ###################################### | | | حوليات |
| *************************************** | *************************************** | *., | نباتات أسيجة |
| *************************************** | *************************************** | | نجيل |
| | equella 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1 | | نباتات أخرى |
| *************************************** | ***************** | ساسية | المجموع الكلي لمصاريف العمليات الأ |
| | ******************* | المجموع الكلي لمصاريف العمليات الانشائية | |
| | المجموع الكلي لثمن النباتات المشتراة | | |
| | | , | المجموع الكلي لعمليات النقل |
| | | | مصاريف اشراف |
| | | | أتعاب المهندس المصمم |

التوقيع :

المفتلفة فى تنسين المدائق

استخدام الحوليات في تنسيق الحداثق

الشرط الأساسي لنجاح زراعة أحواض زهور الحوليات هو ألا يحتوي المحوض على أكثر من ثلاثة أنواع من النباتات وكل نـوع من النباتـات يكون من مجموعات تتكون من "او هأو V نباتات معاً.

ومهم جـداً تناسق الألـوان. وإليك أمثلة لـلألوان المتنـاسقة الجميلة التي يمكن زراعتها في الأحواض:

 ١ ـ حـوض يحتوي على لـونين فقط، الأبيض والأحمـر (هـذا إذا كـان في أماكن ظليلة).

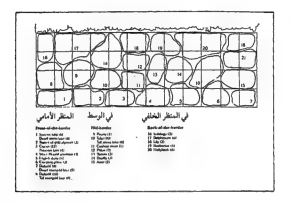
٢ ـ حوض يحتوي على زهور حمراء مع زهور ذات لون برتقالي غامق
 ويوجد لها خلفية من أسيجة ذات أوراق خضراء غامقة.

٣ ـ حوض زهور يغلب عليه اللون الأصفر يعطى تأثيراً جميلًا.

ع. حوض يحتوي على زهور ذات لون أزرق مع لون أصفر باهت أو نهدي
 ماثل للحمرة ولون ثالث بكميات أقل من اللون البرتقالي .

هـ أحواض زهور أخرى يغلب عليها اللون الأبيض وكذلك اللون الأصغر،
 وأخرى اللون الأزرق الصافي وخلفية من أسيجة ذات أوراق خضراء
 غامة.

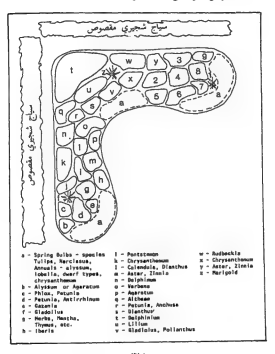
٦. زراعة ألوان متعددة بشرط أن تكون كمية النباتات من اللون المواحد
 قليلة ويتم زراعتها بتنسيق جميل يجذب النظر.



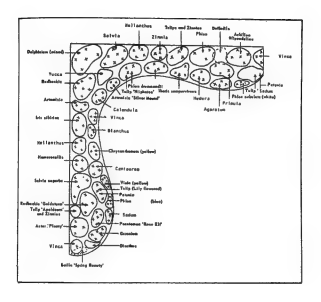
 ٧ ـ من المهم جداً العناية بالمنظر الخلفي الأحواض الزهور وإليك بأمثلة لبعض النباتات التي يمكن زراعتها كمنظر خلفي (حصا ألبان واللافندر والقضية (السنسيو).

عند تصميم أحواض الزهور يراعي الآتي:

 ١ ـ أن يكون تصميم الأحواض بخطوط منحنية وليست مستقيمة وعرض الأحواض لا يزيد عن ١,٥ ـ ٢متر.



- رزاعة الأحواض في أماكن يمكن كشفها بسهولة من النوافذ والشرفات.
 رزاعة أحواض في أركان الحديقة.
- ع. مراعاة الارتفاع النهائي للنباتات الحوليات وقد وضعت طول كمل نبات من الحوليات في باب الحوليات ويراعى التدرج في أطوال النباتات الحولية والتدرج في أطوال النباتات وذلك بزراعة النباتات الطويلة في المخلف والمتوسطة الطول في المنتصف والقصيرة في المقدمة أما إذا كان حوض الزهور في منتصف الحديقة فيمكن زراعة النباتات الطويلة في الوسط ويتدرج من الجوانب.
- و يجب زراعة الأحواض بخليط النباتات الحولية الصيفية وأخرى شدوية
 مم أبصال.
- _ عند نقل الرسم من على الورق إلى الأرض بعد تحديد عدد النباتات على حسب أطوال النباتات، فالنباتات القصيرة تزرع على مسافة ١٥ سم والمتوسطة الطول على أبعاد ٥٠ سم، عند النقل إلى الأرض يجب استخدام الجير المذاب في الماء وتوضع عبلامات على الأرض لكل نبات وتحفر الجور وتزرع النباتات والجور بالطبع ليست عميةة.



الأبصال المزهرة من النباتات المزهرة المهمة الواسعة الاستعمال والانتشار. فالأبصال المزهرة تستخدم كأزهار القطف وتستخدم في التنسيق الداخلي وتستخدم في الحداثق الصخرية وفي الأحواض.

أمثلة للألوان المتناسقة الجميلة التي يمكن زراعتها في الأحواض:

١ ـ النرجس مع البانسيه والبنفسج، فخليط من اللون النهدي مع اللون الأصفر والبرتقالي للنرجس يعطي منظراً جميلًا، مع ملاحظة أن البانسيه والبنفسج تحتاج لاماكن ظليلة صيفاً.

٢ _ جلاديوس أبيض مع نبات العايق ذو الأزهار الزرقاء.

 ٣ ـ الزنبق الأبيض مع السجاد الملون. مع ملاحظة زراعتها تحت أماكن ظللة صفاً.

٤ _ ايرس أزرق مع بتونيا بيضاء في أماكن ظليلة .

٥ ـ اينمون ذو زهرة بيضاء مع بنفسج أزرق.

٢ ـ تــزرع الأبصــال في مجــاميــع وأعـــدادهــا من ٦ ـ ١٢ بصلة من النـــوع
 الواحد.

وقد سبق شرحه.

اعتفدام الأسيجة في تنسيق الحدائق

كيفية القص والتشكيل للأسيجة:

تتوالى عملية القص صيفاً كل ١٠ - ٢٠ يبوماً حتى تعطي الشكل المرغوب من السياج المطلوب عند زراعة نباتات الأسيجة في السنة الأولى من زراعتها يتم القص على ارتفاع ٥٠ سم لاعطاء الفرصة لنمو الأفرع الجانبية.

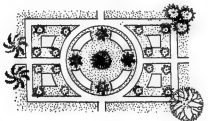


في السنة الثانية يقص النبات عند الارتفاع المطلوب وكذلك تقص الجوانب بالسمك المطلوب، وعادة يكون ٥٠ سم. ويوجد طريقتين لتشكيل السياج، أما على هيئة مرتفعات ومنخفضات فتعطي أشكال نصف دائرية منتظمة الشكل، أو أنها تقص على استفامة واحدة.

استفدام المتطلقات في تنسيق الحدائق

وقد تم شرحها بإفاضة.

يجب أن تتخيل حجم المورد النهائي وخاصة عند زراعة المورد المسلق. فمثلاً يوجد ورد متسلق (BELLE PORLUGAISE) يصل ارتفاعه إلى ١٥ متر، ويجب أن يزرع بالقرب من أماكن مرتفعة، وأن يوضع ذلك في الاعتبار.



- لا تزرع نباتات الورد متزاحمة ولكن بحيث أن تكون على مسافات ١٠٠
 سم تقريباً وذلك لسهولة القص والتقليم ومقاومة الأمراض.
 - أحواض الورد عرضها ٣ ٤ أمتار.
- يفضل زراعة الورد بمفرده في مكان مخصص له يمكن مشاهدتـه بسهولـة من النوافذ والشرفات.

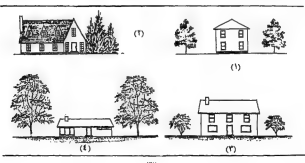
استفدام الأشبار والشبيرات

فى تنسيق المدائق

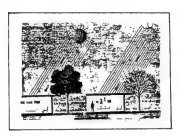
وقد سبق شرحها بالتفصيل.

ولكن يجب ملاحظة تناسق حجم الشجرة النهائي مع حجم المبنى كما هو موضع بالصور. فيوجد أشجار ذات ارتفاعات شاهقة والمنزل بجوارها صغير، هذا غير مرغوب كما في الصورة رقم ٤ وكذلك الصورة رقم ٠ وكذلك الصورة رقم ٣ فيها ارتفاع المبنى أعلى من الشجرة أو الشجيرة وهذا غير مرغوب.

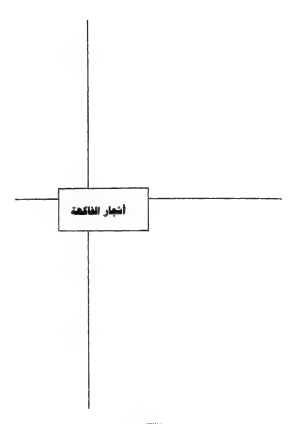
ولكن يـلاحظ التناسق وتناسب حجم الشجرة مع المبنى في بـاقي الصور.



- ـ تـزرع الأشجار عـادة للحصول على الـظل أو لجمال شكلهـا المخـروطي مثلًا.
- فإذا زرعت للحصول على الظل يجب أن نعرف اتجاه أشعة الشمس لتوفير الظل المناسب صيفاً أو إحاطة المنزل بالأشجار، ولكن ليس بكشافة حتى لا تسبب إظلام المنزل.



- أما إذا زرعت لجمال شكلها المخروطي فعادة ما تــزرع في منتصف الحديقة أو عند مدخل المنزل على جانبيه، ومثال ذلك الثويا.
- ـ كما أنه من المعروف أن الأشجار تزرع أما للحصول على الظل أو كخلفية لنهاية الحديقة .
- ـ يجب مراعاة الأشجار المناسبة لنوع الأرض والجــو. وقد سبق شــرح هذه الأنواع من الأشجار والشجيرات المناسبة للظروف البيئية المختلفة.



يمكن حساب عدد الأشجار اللازمة للدونم الواحد كالآتي:

إذا كانت مسافة الزراعة على أبعاد ٥ متر سربع فمعنى ذلك أن الشجرة الواحدة تشغل مساحة ٧٥٥٥٠ متر مربع.

وبقسمة مساحة الدونم الواحد على ٢٥ متر مربع ينتج صدد الأشجار اللازمة للدونم. عدد الأشجار اللازمة للدونم=٢٠٠١-٢٥-٤ شجرة.

| مسافات الزراحة في أرض <i>خصب</i> ة | مسافات الزراعة في أرض ضعيفة | نوع الأشجار |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| ە×ەمتر . • • | _ | آجاص |
| شجرة واحدة في المنتصف كما في | | |
| الرسم | | |
| ە×ەمتر * ، * | _ | تفاح |
| شجرة واحدة في المنتصف كما في | | |
| الرسم | | |
| ٥×٥متر | ه, ۳, ۵×۳, متر | دراق |

| | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|
| مسافات الزراعة في | مسافات الزراعة في | نوع الأشجار |
| أرض خصبة | أرض ضعيفة | |
| | | |
| ٥×٥متر | ۵,۳×۵,۳متر | ا لوز |
| ە×ەمتر | ه ,۳×۰ ,۳متر | نین |
| o×0متر | ه,۳,۵×۳,۵متر | رمان |
| ٧×٧متر | ۷×۷متر | مشمش بذرة |
| | وواحدة في المنتصف | |
| ٧×٧متر | ە×ەمتر | مشمش مركب |
| وواحدة في المنتصف | | |
| ۱۰×۱۰متر | ۷×۷متر | نخيل |
| وفي الوسط يمكن زراعة | وفي الوسط يمكن زراعة | |
| أشجار مؤقتة | أشجار مؤقتة | |
| ۲×۲متر | _ | الموز |
| ۳,۵×۳٫۵ متر | | |
| ە×ەمتر | | |
| على حسب الصنف مع | 1 | |
| تربية الخلفات خلفة | | |
| واحدة أو ثلاث خلفات | | |
| ۷×۷متر | ۷×۷متر | ليمون |
| ە×ەمتر | ە×ەمتر | برتقال مركب |
| | وواحدة في المنتصف | |
| ٥×٥متر وواحدة في المنتصف | ۳,۵×۳,۵ متر | مندلينا مركبة |

يجب الالمام بالعمليات الزراعية الأساسية من ري وتسميد وتفليم وذلك حتى تعطي أشجار الفاكهة أقصى انتاج لها.

رى أشمار الفاكمة مستديمة المطرة

١ _ مرحلة الأزهار:

في هـذه المرحلة يجب الاقـلال من عملية الــري لأن الــري الغــزيــر يؤدي إلى تساقط الأزهار والثمار حديثة التكوين.

٢ _ مرحلة تكوين الثمار:

في هذه المرحلة تعطي كميات كبيرة من الماء حتى ينزداد حجم الثمرة مع تجنب الغمر بالماء.

٣ _ مرحلة نضج الثمار:

في هذه المرحلة تقلل كميات الري وفتراته مع إطالة الفترة بين السرية والأخرى مع تجنب تضطيس الأشجار مع ملاحظة أن زيادة السري في هذه المرحلة يؤدي إلى تشقق الثمار وتساقطها.

٤ .. الري بعد جمع الثمار:

تروى الأشجار على فترات متباعدة

رى أشهار الفاكهة متساتطة الأوراق

- ١ قبل خروج الأزهار والأوراق تروى رية غزيرة.
- ٢ ـ عند خروج الأزهار وهي ما زالت في طور الأزهار تروى رى خفيف
 - ٣ ـ عند تكوين الثمار تتقارب فترات الري.
 - ٤ ـ بعد جمع الثمار تتباعد فترات الري.
 - ٥ في الشتاء يمنع الري ونعتمد على مياه الأمطار.

يجب اختيار الوقت المناسب للتسميد حتى تحصل على حجم مناسب للثمار وبأعداد كبيرة. مع ملاحظة أن الأشجار المثمرة تحتاج إلى كميات كبيرة من الأزوت (يوريا) ابتداء من النمو والتزهير في أواخر الشتاء وأوائل الربيع.

يوضع للأشجار أسمدة عضوية (ذبل) في بداية أشهر الشتاء، أما الأسمدة الأزوتية (يوريا) فتوضع في أواخر الشتاء وقبل التزهير بحوالي ٢٠ يوماً، وهمذا التسميد الأزوتي يعمل على زيادة حجم الثمار ومنع تساقط الثمار.

يوضع السماد حول الأشجار الصغيرة في المساحة التي تظللها الشجرة، أما الأشجار الكبيرة فيوضع السماد حول الشجرة في المساحة التي يوجد عليها ظرر كثيف.

بعد التسميد مباشرة نعمل حملية عزيق للأرض والري مباشرة حتى تكون الاستفادة على أكمل وجه من التسميد. ومن المعروف أن الدونم الواحد ينزرع فيه ٤٢ شجرة على أساس الأبصاد ٥٠٥متر. والدونم يحتاج إلى ٣,٥ - ٢ متر مكمب سماد بلدي، وبعملية حسابية بسيطة نجد أن الشجرة الواحدة تحتاج إلى ١/١٠ من المتر المكعب سماد بلدي. ويسمد بـ ٥, ٥٥ كجم سلفات النشادر أو ٧٥ كجم نترات الصودا على أساس الدونم يزرع فيه ٤٦ شجرة بأبعاد ٥×٥متر. يمكن حساب كمية السماد اللازمة للشجرة الواحدة من سلفات النشادر أو نترات الصودا.

فتحتاج الشجرة الـواحـــــة إلى ١,٤ كجم سلفـــات النشـــادر أو ١,٨ كجم نترات الصودا.

ومن المعلوم أن التسميد الكيماوي يضاف على دفعات وليس دفعة واحدة وإليك بجدول يبين كميات الأسمدة التي تحتاجها الشجرة الواحدة على حسب عمر الشجرة، مع ملاحظة أنه قد تم تقدير السماد الكيماوي بالكيلوجرام والسماد البلدي قد تم تقديره على أساس عبوة تنكة السمن كبيرة الحجم.

| الشجرة الواحدة | عمر الأشجار | |
|--------------------|--|--------------|
| ئترات المجير | السماد اليلدي على أساس عبوة تنكة السمن | |
| ء / ۱-۲/ کیلو جرام | ۱ ـ ه , ۱ تنکة | ۱ ـ ۳ سنوات |
| ۰/۲ کیلو جرام | ۰ , ۱ –۲ تنکة | ٤ ـ ٦سنوات |
| ۱_۲/۱کیلوجرام | ۲ ــ۳تنکة | ۷- ۹ سنوات |
| ٣/١٠-٢كيلو جرام | ٣_٤ تنكة | ۱۰ _۱۲ سنة |
| ۲۱/۲کیلو جرام | \$- o تنكة | ۱۲ سنة فأكثر |

لتقليم أشجار الفاكهة عدة فوائد، أهمها:

- ١ _ إزالة الأفرع المصابة والمريضة.
- ٢ ـ إزالة الأفرع المتزاحمة لكي تتمكن أشعة الشمس من الوصول إلى قلب
 الشجرة لاعطاء فرصة لتكوين البراعم ويالتالي أوراق وأزهار وثمار
 جديدة.
- ٣ـ عملية التقليم مهمة جداً وذلك لكي تمنع ظاهرة الحمل المتبادل،
 ومعنى ظاهرة الحمل المتبادل (هـو أن الأشجار تحمل ثماراً كثيرة في
 سنة وفي السنة الأخرى تحمل ثماراً بكميات قليلة) والتقليم ينظم عملية
 الأثمار.
 - ٤ ـ يعمل التقليم على كبر حجم الثمار وذلك بخف الأفرع المتزاحمة.

ويمكن تقسيم التقليم إلى:

١ ـ تقليم تربية:

ومعنى تقليم تربية هو تربية الأشجار على أشكال معينة مشل الشكل الهرمي أو لتربية العنب مثلًا على شكل تكاعيب. وفي هذا النوع من التقليم ننتخب أقموى الأفرع ونعمل على تربيتها وإزالة الأفرع الضعيفة حتى ينتج عندنا في النهاية أشجار ذات نمو قموي، وتقليم التربية يأخذ أكثر من سنة حتى نصل إلى الشكل والنمو المطلوب

٢ _ تقليم علاج:

وفيه تزال الأفرع المصابة والمريضة والضعيفة.

٣ ـ تقليم أثمار:

وهذا التقليم يكون قبل موسم الأثمار، وهو تقليم خفيف حتى نعطي فرصة للأشجار كي تعطى أكبر انتاج من الثمار.

وكذلك يقسم التقليم من حيث مواعيد اجراءه إلى:

۱ ـ تقليم شتوى:

وهو يجرى في فترة الشتاء في فترة سكون النبات.

٢ ـ تقليم صيفي:

يجري في الصيف، وعادة يكون التقليم خفيفاً أو متموسطاً وذلـك لأن النبات يكون في أقصى درجات النشاط.

وكذلك يقسم التقليم إلى:

١ _ تقليم خفيف:

إزالة أقل من ٦/١ الفرع.

٢ ـ تقليم متوسط:

إزالة ١/٠-١/ الفرع كما هو مبين بالرسم.

٣ ـ تقليم جائر:

إزالة ٧/١ الفرع أو أكثر كما هو مبين بالرسم





عادة يأخذ تقليم التربية وقت يصل إلى عدة سنوات ويقصد بتقليم التربية هو تربية الأشجار بهذه الطريقة عدة مميزات إنها تجعل الأشجار ذات نمو قوي مع ملاحظة إنه بعد الوصول إلى التربية الكاملة يجب عمل موازنة بين الأفرع العليا والسفلى.

وتربية الأشجار بالشكل الهرمي تأخذ فترة ٤ سنوات من بداية نسمو الشجرة إلى أن تأخذ الشكل النهائي لها.

الخطوات المتبعة في تربية الأشجار بالطريقة الهرمية

١ ـ نترك الفرع الوسطى الذي هو امتداد للساق الأصلية ونزيـل بقية الأفـرع



الجانبية مع ترك فرعين جانبين ونعمل على تقصير الفرعين الجانبين أقصر من الفرع الوسطي (وهذا يسمى تقليم شتوي أول) ٢ - في السنة التالية نعمل على تقصير الفرعين الجانبيين مع ترك بعض الأفرع الثانوية التي نمت على الجانبين ونترك الفرع الأوسط حتى يصبح الفرع الرئيسي (وهذا يسمى تقليم شتوى ثانى)

٣ - في السنة الثالثة نترك الفرع الوسطي كما هو مع اعطاء الفرصة للنموات الجانبية ولكن تقصر الأفرع السفلى عن الأفرع العليا مع إزالة الأفرع المتزاحمة والمصابة. (وهذا يسمى تقليم شتوي ثالث).

٤ ـ ننتخب فروع جانبية جديدة قريباً من
 قمة الفرع الوسطي وقريباً من وسط

الفرع الوسطي مع ترك الفرع الرئيسي الأوسط (وهذا يسمى تقليم شتوي رابع)

ويوجد تعديلًا طفيفاً على هذه الطريقة وهو إزالة جزء طفيف من الفرع الأوسط من بداية السنة الثانية.









الإجاص

الإجاص من الأشجار المتساقطة الأوراق ويبدأ الأزهار في شهـر آذار ونيسان

الجو المناسب

يحتاج الإجاص إلى جو شتوي بارد.

الأرض المناسبة

يناسب الإجاص الأرض الغنية جيدة الصرف وأنسب الأراضي التي تحتوي نسبة حديد عالية لأن الحديد ضروري لتكوين المادة الخضراء.

تطعيم وتركيب الإجاص

يتم تركيب الإجاص على الأصول الآتية

١ .. أصل إجاص بذري (كيميونس)

٢ - أصل إجاص بري (كيلاريانا)

لنجاح زراعة الإجاص يجب زراعة صنفين من أصناف الإجاص حتى تتم عملية التلقيح على أكمل وجه وينتج في النهاية محصول جيد.

الري

عند دخول النبات في طور الأزهار يمنع المري وإذا كانت الأرض خفيفة تروى ريه واحدة خفيفة.

عند تكوين الثمار تروي كل ١٥: ٢١ يوم.

بعد جمع الثمار تروي على فترات أطول.

التسميد

يتم التسميد بسماد بلدي والكمية المعطاة للشجرة الواحدة تتوقف على عمر الشجرة ويرجع للجدول الخاص بكميات السماد للشجرة الواحدة.

أما التسميد الكيمـاوي فتعطي كـل شجرة ع/\ كيلويــوريا، ٦/\ كيلو سوبر فوسفات

المحصول

تعطى الشجرة الواحدة من ٣٠: ٥٠ كيلو جرام

الأمراض

١ _ ذبابة الفاكهة

٢ - المن والتربس

٣ _ حفار الساق

٤ _ خنافس القلف

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأمراض وعلاجها



التفاح

التفاح من الأشجار المتساقطة الأوراق

الجو المناسب

يحتاج التفاح إلى جو شتري بارد وصيف معتدل فنجمد أن البرودة في الشتاء تساعد على تكوين البراعم الذاتية وتفتحها.

الأرض المناسبة

ينجح التفاح في الأراضي الصفراء بمعنى إنه لا ينجح في الأراضي الطينية الثقيلة التي تحتفظ بالرطوبة بكشرة ولا ينجح في الأراضي الـرملية التي تكون شديدة الجفاف ويجب أن تكون الأرض جيدة الصرف.

أصناف التفاح

١ _ جلدن ديلشس وقشرته صفراء

۲ ــ مكنتوش وقشرته حمراء

٣ ـ وينساب وقشرته حمراء

٤ _ استاركن وقشرته حمراء

الري

يروي التفاح بعد الزراعة مباشرة ويوالي بعد ذلك بــالـري عنــد جفاف التربة ويروي عادة كل ١٥ ـ ٢١ يوم وعند الأزهار توقف الري .

وعند تكوين الثمار تروي الأشجار على فنرات متقاربة من ١٠ ـ ١٥ يوم بعد جمع الثمار تروي على فنزات أطول.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي.

وصيفاً يسمد تسميد كمياوي بمعدل ٧/٠ كيلو جرام يوريا، ٧/٠ كيلو جرام سلفات البوتاسيوم

المحصول

تعطى الشجرة الواحدة من ٢٠: ٤٠ كيلو جرام.

الأمراض

١ - ذبابة الفاكهة

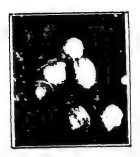
٢ _ المن والتربس

٣ ـ حفار الساق

٤ _ خنافس القلف

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأمراض وعلاجها



لمشمش

المشمش من الأشجار المتساقطة الأوراق

الجو المناسب

يحتاج المشمش إلى شتاء معتدل أو دافىء أما في الشتاء البارد والصفيع فيسبب أضرار بالأزهار وبالمحصول.

الأرض المناسبة

يجود المشمش في معظم الأراضي بشرط أن تكون خالية من الأملاح وأن تكون الأرض جيدة الصرف.

أصناف المشمش

۱ ـ لارج ايرلي

٢ ـ التلتون

۳ ـ رويال

الري

يــروي المشمش بعد الــزراعة مبــاشرة ويــوالي بعد ذلــك بالــري عند جفاف التربة ويروى عادة كل ١٥: ٢٠ يوم . عنــد الأزهار يــوقف الــري إلا إذا كــانت الأرض خفيفـة فتــروي ريــا خفيفاً.

عند تكوين الثمار تروى الأشجار على فترات متقاربة ١٥:١٠ يوم.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. وعند ضعف نمو الأشجار تسمد بسماد كيماوي بمعدل ٤/١ كيلو جرام سلفان نوشادر ، ٤/١ كيلو جرام سوير فوسفات

المحصول

يبدأ الأثمار من شهر نيسان _ تموز وتبدأ الشجرة في اعطاء الثمار ابتداء من الموسم الثالث. وتعطى الشجرة الواحدة ؟ ٢٠٠ كيلوجرام .

الأمراض

١ _ الحشرة القشرية

۲ _ التصمغ

٣ _ ذبابة الفاكهة

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأمراض وعلاجها. أما التصمغ فعلاجه الزراعة في أرض ممتوى الماء الأرض فيها منخفض.



الدراق

الدراق من الأشجار المتساقطة الأوراق الحو المناسب

يحتاج الدراق إلى شتاء معتدل وليس دافىء وإذا كان شتاء دافىء عن اللازم يؤدي إلى تأخر تكوين البراعم وينتج عن ذلك نقص المحصول.

الأرض المناسبة

ينجع المدراق في الأراضي جيمة الصرف ولا ينجع في الأراضي الثقيلة التي تحتفظ بالماء بكثرة حيث أن الدراق يتأثر بالماء والأرض وكذلك يتأثر بالرطوبة الأرضية.

الري

في آخر موسم الشتاء وأوائل الربيع نروي الدراق ريه غزيرة.

عنــد الازهار يمنــع الري أمــا إذا كانت الأرض خفيفــة فلا يــروي ريه خفيفة.

عند تكوين الثمار نروي الأشجار على فترات ١٥ ـ ٢١ يوم. بعد جمم ثمار الأشجار على فترات أطول نوقف عملية الري ستاءاً.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. ويضاف السماد البلدي في شهر كانون الثاني أو شباط وعند ضعف نمو الأشجار تسمد بسماد كيماري ٧/٢ - ٤٣٤ كجم يوليه

المحصول

تعطي الشجرة الواحدة ٢٠ ـ ٢٠ كيلو جرام. وبعد موسم الأشمار الشامن يجب خلع الأشجار وذلسك لضعف الانتاج وسهسولة إصسابتها بالأمراض.

الأمراض

١ _ ذبابة الفاكهة

٢ ـ المن

٣ ـ التصمغ

٤ _ تجعد الأوراق

٥ _ النيماتودا

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأوراق والعلاج. أما التصمغ فعلاجه الزراعة في أراضي مستوى الماء الأرضي فيها منخفض. والتجعد يعالج بالرش بمطهر فطري شتاءاً وبعد التقليم وقبل خروج البراعم. النيماتودا تعالج بالتعليم على أصول مقاومة.



التين

الجو المناسب

يحتاج التين إلى شناء دافىء وأشجار التين تتأثر بالصقيع ولذلك يكثر انتشاره في المناطق الدافئة.

الأرض المناسبة

يجود التين في معظم الأراضي ويعطي أفضل انتاج في الأراضي الخفيفة أو الرملية مم ملاحظة أن تكون الأرض غنية بالجير.

الري

تروى أشجار التين مرة في شباط وعند تكوين الثمار في نيسان وآيار وحزيران تسروي كل ١٠ أو ١٥ أو ٢١ يسوم على حسب الأرض ويجب الاقلال في الري اثناء نضج المحصول.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي ويوضع السماد البلدي في فترة الشتاء. أما في الصيف تعطي الشجرة الواحدة مقدار ٢/٢ كيلو جرام يوريا.

المحصول

تعطى الشجرة الواحدة ١٥ ـ ٢٠ كيلو جرام.

الأمراض

١ _ الحشرة القشرية

٢ _ ذبابة الفاكهة

٣ _ سقوط الثمار

٤ _ لفحة الشمس

(وهي عبارة عن ظهور شقوق في القلف)

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأمراض والعلاج.

أما سقوط الثمار فينتج عن الجفاف أو أن عملية السري ليست منتظمة وكذلك ينتج الجفاف نتيجة الإصابة بذبابة الفاكهة.

أما لفحة الشمس يمكن طلاء جزع الشجرة بالجير.

اللوز

اللوز من الأشجار المتساقطة الأوراق.

الأرض المناسبة

يحتاج اللوز إلى أرض رملية صفراء ولا يجود اللوز في الأراضي الملحية ،يزرع اللوز على مسافات ٥ متر

ينقسم اللوز إلى:

١ ـ لوز حلو وهو يستخدم للأكل

٢ ـ لوزمر يستخدم كأصل للتطعيم والتركيب عليه.

يزرع اللوز بالبزرة التي يتم نقعها لمدة ٥٨٣ أيام حتى يسهل انباتها.

الري

في آواخر موسم الشتاء وأوائل الربيع يروى اللوز ريه غزيرة.

عند الأزهار يمنع الري أما إذا كانت الأرض خفيفة فيروي ريًّا خفيفًا.

عند تكوين الثمار تروي الأشجار على فترات ١٥ ـ ٢٠ يوم.

بعد جمع الثمار تروى الأشجار على فترات أطول.

نوقف عملية الري شتاءاً.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. ويضاف السماد البلدي في شهر كانون الثاني أو شباط.

وعند ضعف الأشجار تسمد بسماد كيماوي بمعدل $\gamma / \gamma^2 - \gamma^3$ كيلو جرام يوريا .

المحصول

تعطي الشجرة الواحدة من ١٠ ـ ٢٠ كيلوجرام.

لزيادة محصول اللوز يجب زراعة أكثر من صنف حتى يحدث تلقيح بينهما فينتج محصولاً كبيراً لأنه إذا زرع صنف واحد يحدث عقم للأشجار ينتج عنه عدم انتاج محصول كبير وللتغلب على ذلك يجب زراعة أكشر من صنف.

الزيتون



الزيتون من الأشجار دائمة الخضرة

الأرض المناسبة

تزرع أشجار الزيسون في مجال كبير من الأراضي فهي تتحمل الأرض الرديثة والضعيفة. وعند العناية بأشجار الزيتون فإنها تعطي محصولاً وفيراً وإذا أهملت فإنها لا تعطي محصولاً ولكنها تنمو وليس العبرة بالنمو ولكن بحملها للمحصول الانتاجي الوفير. يمكن اكثار أشجار الزيتون بسهولة بالمقلة بطول ٢٥ - ٣٠ سم وغرسها في الهرمون ليساعد على التجذير وأحسن المقل السميكة بعض الشيء.

كذلك يمكن الاكثار بالبذرة بعد معاملتها بمحلول صودا كاوية تركيز ٣/ لمدة ١٢ ساعة ثم غسلها وزراعتها وتُزرع البذور في الفترة ما بين آب ـ تشرين الثاني. مسافات زراعة الزيتون ٧×٧ متر وفي بعض الأحيان نزرع على مسافات ١٠٠١٠ متر.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. أما التسميد الكيماوي فتعطي للشجرة الواحدة ٢, كيلو جرام نشرات، ٩, كيلو جرام فوسفات، ٤, كيلو جرام سلفات بوتاسيوم.

المحصول

ينتج محصول الزيتون بعد ٥ سنوات من الزراعة وكلما كبر عمر الأشجار كلما أعطت محصولاً أكبر ومتوسط انتباج المحصول ٣٠ ـ ٤٠ كيلو جرام للشجرة الواحلة.

تجمع الثمار بعد تمام النضمج وتغير لـونها إلى اللون الأسـود لاستخدامها لانتاج الزيت.

الأمراض

١ _ الحشرات القشرية

٢ ـ حفار الساق

٣ ـ ذبابة الزيتون

£ _ تبقع الأوراق

الملاج

يرجع للجزء الخاص بـالأوراق وعلاجهـا. أما بـالنسبة لحفــار الساق يمكن العلاج عن طريق وضع البنزين في أماكن وجود الحفار في الأرض.

أما تبقع الأوراق فينتج عن زيادة السرطوبة أو زيادة التسميـد الأزوتي ويجب في هذه الحالة تقليل السرطوبة وكالملك السماد الأزوتي مـع الرش بالمبيدات مرة في الخريف ومرة في الشتاء.

الرمان



الرمان من الأشجار المتساقطة الأوراق

الجو المناسب

يحتاج الرمان إلى جو معتدل الحرارة وفي المناطق المرتفعة الحرارة ينتج رمان ذو ثمار جيدة كبيرة الحجم.

الأرض المناسبة

يجود في الأراضي جيدة الصرف ويمكن زراعته في معظم الأراضي. وأنسب الأراضي الثقيلة وذلك لأن الرمان من الأشجار المحبة للماء.

يمكن اكثار الرمان بالعقل.

الرى

يحتاج الرمان إلى كميات كبيرة من الماء. فإذا كان الرمان مزروعًا في أرض رملية مثلًا أي لا تحتفظ بالماء كثيراً يكون الري كالأتي :

ـ بعد خروج الأوراق يروى مرة.

ـ يروي مرة أخرى عند تكوين الثمرة وهي ما زالت صغيرة.

ـ قبل النضج بشهر تقريباً يروى ريه غزيرة.

ـ لا يروي من شهر تشرين الثاني إلى شباط أو آذار.

التسميد

تسمد بسماد بلدي بمعدل عدد ٢ تنكة للشجرة الواحدة شتاءاً.

المحصول

كلما تقدمت الأشجار في العمر كلما أعطت محصولاً أكبر ويبدأ الانتاج من العام الثالث وتعطى الشجرة الواحدة ٢٠٠ ثمرة تقريباً.

الأمراض

١ ـ المن والتربة البيضاء

٢ _ حفار الساق

٣ ـ دودة الرمان

العلاج

يرجع للجزء المخاص بالأوراق وعلاجها

أما بالنسبة لحفار الساق يمكن إعدام البرقات التي تنوجد في ساق الشجرة وذلك بامداد سلك وتحريكه في مكان الثقب الموجود بالشجرة. ووضع بنزين في هذه الثقوب ثم نسد هذه الثقوب بالشمع.

البرقوق



البرقوق من الأشجار المتساقطة الأوراق المجو المناسب

يمكن زراعته في المناطق ذات الشتاء البارد والمناطق ذات الشتاء المعتدل وكذلك الدافىء. ودرجات الحراة المنخفضة تعمل على تنبيه البراعم وخروجها من السكون.

البرقوق من الأشجار التي يسجب الاهتمام فيهما بعملية التلقيح حتى ينتج محصولاً كبيراً ويوجمد أشجار تسمى أشجار ملقحة أو تـطعيم وتركيب فرع من الأشجار الملقحة على شجرة البرقوق.

الري

في بداية الربيع يروى رية غزيرة.

يمنع الري عند بداية الأزهار وفي طور الأزهار عامة إلا إذا كنانت الأرض خصية فتروى رية خفيفة.

عند تكوين الثمار تروى كل ١٥ ـ ٢١ يوم.

تروى الأشجار على فترات أطول بعد جمع الثمار.

يمنع الري من تشرين الثاني إلى شباط.

التسميد

نفس المقادير المذكورة في الجدول (سماد بلدي شتاءاً)

التسميد الكيماوي بمعدل ٢ كجم سماد يوريا و٢ كجم سوبرفوسفات و٣ كجم سماد بوتاسي (كل ستين).

المحصول

تعطي الشجرة من ٢٥ ـ ٥٠ كيلو جرام تبعاً للصنف المرزوع

الأمراض

١ ــ المن

٢ _ ذبابة الفاكهة

٣ _ الحشرة القشرية

٤ _ حفار الساق

العلاج

كما ذكر سابقاً

الكريز

الجو المناسب

يجود الكريز في المناطق الباردة أما في المناطق الدافشة فإن الكريز قليل النجاح بهاله المناطق وذلك لأن المناطق الدافقة تسعمل على تأخير تفتح البراعم.

الأرض المناسية

لا يجود الكريز في الأراضي الثقيلة سيئة الصرف وتصلح زراعتها في الأراضى الغنية الحمراء السهلة الصرف.

يتم تركيب الكريز على أصل الكريز البري. وأنسب ميعاد للتركيب هو في الخريف مسافات غرس الكريز على أبعاد ٧×٧ أمتار.

الري

في آخر الشناءوأوائل الربيع يروى الكريز رية غزيرة عند الأزهار يمنع الري أما إذا كانت الأرض خفيفة فيروي رية خفيفة عند تكوين الثمار نروي الأشجار على فترات ١٥ ـ ٢١ يوماً بعد جمع الشمار تروى الأشجار على فترات أطول نوقف عملية الرى شناءاً.

التسميد

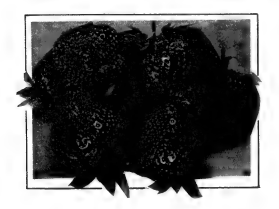
نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. ويضاف السماد البلدي في شهر كانون الثاني أو شباط.

عند ضعف الأشجار تسمد بسماد كيماوي بمعدل γ' إلى γ'' كيلو جرام يوريا المحصول

مسبون

كلما تقدمت الأشجار في العمر زاد المحصول ويبدأ انتاج الكريز بعد السنة الخامسة تعطي الشجرة الواحدة ٢٠ كيلو جرام من الثمار تقريباً.

الفراولة (التوت الأرضي)



الفراولة نبات صغير الحجم يزرع على مساقات ٢٠ ــ ٣٠سم. جذور الفراولة تنتشر على عمق ٢٠ ــ ٣٠سم.

تعطي الفراولة محصولًا في أشهر الربيع والصيف وأكبر انتاج الفراولة في شهر نيسان وآيار وحزيران .

أصناف الفراولة

١ - تيوجا وثماره عالمية الجودة ويجب تخزين الشتلات لمملة ٢١ يوم قبل
 الزراعة في الثلاجة.

٢ ـ فريزثو وثماره كبيرة الحجم وعالية الحجودة ويرغبها المستهلك وذلك لكبر
 حجم الثمار.

الجو المناسب

تحتاج الفراولة إلى جو معتدل أو بارد ويمكن زراصة الفراولة في المناطق المرتفعة الحرارة ولكن في همله الحالة تنتج ثمماراً صغيرة الحجم ويقل الانتاج ولذلك نجد أن الثمار التي تنتج في الأشهر الباردةوالمعتدلة أكبر حجماً من الثمار التي تخرج في الأشهر البحارة.

الأرض المناسبة

تزرع الفراولة في الأراضي الحمراء الخفيفة وكذلك يمكن زراعته في الأراضي السرملية ولا تجدود الفراولة في الأراضي الملحية والأراضي الثقيلة والأراضى التى تنتشر بها الديدان الثعبائية.

يمكن اكشار الفراولـة بالتقسيم بشــرط يحتــوي كــل جــزه على أوراق وساق وجـلــور.

يمكن اكثار الفراولة عن طريق السيقان المداده حيث تخرج في نهاية السيقان المداده شتلات جديدة ويمكن فصل هذه السيقان المدادة بالقرب من الشتلات الجديدة وبالمكن الاكثار ويكميات.

زراعة الفراولة

يتم حرث الأرض جيداً ثم تسمد بالسماد البلدي بمعدل ٥ متر

مكعب للدونم الواحد ثم تخطط الأرض وتنزرع النباتـات على مســافـة ٢٠ ـ ٣٠مم على الثلث العلوي من الخط. وأنسب مواعيد الزراعة هو شهر أيلول.

الري

يتم ري الفراولة على فترات متقاربة بعد الـزراعة وذلـك حتى نعمل على تشجيع الجلور وتشجيع نمو النبات ويعد ذلـك يتم الري على فتـرات أطهل. تطول فترات الرى شتاءاً.

أما في الصيف فيتم الري كل ٥ أيام ويمكن السري على فترات أقمل على حسب الجو. مع مىلاحظة أن قلة السوي تؤدي إلى قلة الثمار وكذلك صغر حجم الثمار.

التسميد

التسميد الكيماوي مهم للفراولة ولا يكتفي بالسماد البلدي ومعدلات السماد الكيماوي كالآتي: وتعطى على ثلاث دفعات

الدفعة الأولى بعد ٥٥ يوم من الزراعة .

الدفعة الثانية بعد ٣٠ يوم من الدفعة الأولى.

الدفعة الثالثة بعد ٤٥ يوم من الدفعة الثانية.

والمعدلات كالآتي

٧٥ كيلو جرام سوبر فوسفات

٥ كيلو جرام سلفات نشادر

٢٥ كيلو جرام سلفات بوتاسيوم

والمعدلات السابقة بالنسبة للدونم الواحد.

المحصول

يعطي الدونم الواحد ٣٧٥ ـ ٦٢٥ كيلو جرام ويرتفع الانتاج إلى ٨٠٠ كيلو جرام .

إذا أردنا حفظ الفراولة أكبر وقت ممكن تحفظ على درجة ٥٥°.

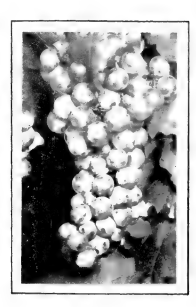
ويتم جمع الثمار كل يومين خلال أشهر الصيف في نيسان وآيار وحزيران.

يتم جمع الثمار كل ثلاثة أيام خلال شهر آذار.

يتم جمع الثمار كل خمسة أيام خلال أشهر تشرين الثاني وديسمبر.



من تجارب المؤلف



لعتب

الجو المناسب

يحتىاج العنب إلى جو معتدل المناخ ففي المناطق شديدة الحرارة صيفاً تنتج محصول قليل أما المناطق المعتدلة المناخ تاتي بمحصول وفير. ويجب زراعة العنب بعيد عن الجهات المعرضة للرياح الشديدة.

الأرض المناسبة

ينجح العنب في الأراضي الخفيفة وليس الأراضي الصماء. كما يجرد في الأرض المعتنى بتسميدها.

اكثار العنب

١ - الاكثار بالعقل

تؤخذ عقل من أشجار مثمرة خالية من الأفات والحشرات وتؤخذ من فروع تامة النضيج ومتوسطة السمك ويطول ٣٠ سم ويتم زراعة العقل في المشتل في شهر شباط وتربى إلى العام التالي ثم تنقال إلى المكان المستديم.

٢ _ الاكثار بالترقيد

يدفن فرع قوي من شجرة العنب في الأرض وذلك بأن يحني هذا الفرع إلى أسفل ونعمل حفرة بعمق ١٥ سم ثم نفسع التراب عليه ونتركه هكذا إلى أن يعطى جذوراً ثم يمكن فصله بعد ذلك.

التسميد

تعطى الكميات الآتية من السماد للدونم الواحد مع ملاحظة إضافة السماد شتاءاً وقبل العزيق ويمكن إضافة السماد على دفعتين في شهري آذار ونيسان هذا بالنسبة للتسعيد الأزوتي.

وكذلك الحال بالنسبة للتسميد الفوسفاتي والبوتاسيمي في نهاية الشتاء وبداية الربيم.

| الكمية اللازمة للدونم ومزروع بأشجار مثمرة | الكمية اللازمة للدونم ومزروع بأشجار صفيرة | نوع السماد |
|---|--|----------------|
| ۲,۵ ـ ۲۷,۵متر مکعب سماد بلدي | ه , ۲ متر مکعب سماد بلدي عند اعداد | سماد آزوتي |
| ۲۵ ـ ۲ ، ۲۷کجم نترات صودا | الجور ٢٥ كجم نترات الصودا | سوبر فوسفات |
| ٢٥ كجم في الشتاء سماد بلدي | ٠٥ كجم عند الزراعة | سوبر فوسفات |
| ۷۰ - ۰ - ۱ کنجم | أو في أول العام الثاني ٢٥ كجم عند الزراعة أو في أول العام الثاني | سلفات بوتاسيوم |

تربية العنب

يوجد أكثر من طريقة لتربية أشكار العنب منها

١ ـ التربية الرأسية ٢ ـ التربية القصبية

٢ - التربية الكردوني ٤ - التربية على تكاعيب.

وسوف يقتصر على ذكر التربية على تكاعيب.

التربية على تكاعيب

١ - في الموسم الشنوي الأول نزيل جميع النموات من على الشجرة ونبقى
 على فرع واحد ونقصره بحيث يحتوي على ٢ - ٣ عيون .

- ٢ ـ ني فصل الربيع الثاني تنمونموات جديدة على هـذا الفرع فنختار أقوى
 هذه النموات بطول ١٥ سم ونربطه إلى دعامة ونتركه حتى يصل إلى
 سطح التكعيبة أما النموات الأخرى فتزال.
- عندما يصل هذا الفرع إلى سطح التكميبة نعمل له عملية قص بعد
 وصوله إلى سطح التكميبة بحيث نترك طول ١٠ سم على سطح
 التكميبة .
- ٤ ـ بعد ذلك تنمو نموات وأفرع جديمة على سطح التكميبة نختار أقواها ونظرحه على سطح التكمية أما الأفرع الجانية التي تخرج بالقرب من القمة النامية للشجرة على سطح التكمية فهداه الأفرع تقص بطول ٣٠ سم حتى نعطى فرصة للأفرع الأخرى المنتخبة لكي تعطى نمواً قوياً.

المحصد ل

في حالة التربية الرأسية يعطى الدونم ١٢٥٠ كيلو جرام.

في حالة التربية على أسلاك (القمبية) يعطي الدونم ١٧٥٠ كيلو جرام.

في حالة التربية على تكاعيب يعطي الدونم ٢٥٠٠ كجم.

الأمراض

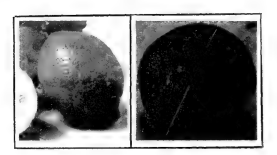
١ - البياض الدقيقي

٢ ـ البياض الزغبي

الملاج

يرجع للجزء الخاص بـالأمراض وعـلاجها. ويـراعى إزالـة الأفـرع والأوراق المصابة مع حرقها.

الحمضيات



الجو المناسب

لا تجود الموالح عموماً في المناطق المعرضة للصقيع وكذلك درجات الحرارة المرتفعة. فإذا انخفضت درجة الحرارة إلى الصفر المشوي أو أقل تسببب أضرار كبيرة لـالأشجار حيث يقف النمو وتحترق أطراف الفروع.

وكذلك إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى ٤٩ م° تكون هذه المنطقة غير مناسبة لزراعة الموالح .

الأرض المناسبة

تجود الموالح في معظم الأراضي بشرط أن تكون الأرض جيسة الصرف وجيدة التهوية.

ومعنى جيدة التهوية ألا تحتفظ بالماء حول الجلور لأن ذلك يسبب ضعف امتصاص الماء وكذلك يسبب ضعف امتصاص الغذاء. وكذلك يسبب ضعف نمو الجدور مع ملاحظة أن السماد البلدي مفيد جداً لأشجار الموالح عموماً.

ولا تجود زراعة الموالح في الأراضي الملحية.

التكاثر في الموالح

 ١ - البداور في حالة الرغبة في انتاج أصول للتطعيم عليها وأنسب ميعاد لزراعة البذور شهر آذار.

٢ ـ العقل كذلك تستخدم لانتاج أصول للتطعيم عليها.

٣ _ الترقيد

التركيب (التطعيم) أكثر الطرق انتشاراً ويستخدم الخشخاش (النارنج)
 كأصل للتطعيم عليها.

زراعة الموالح في المكان المستديم

تعمل جور على أبصاد ٥ أمتار للبرتقال بين الجورة والأخرى وعلى أبعاد ٧ أمتار بين الجورة والأخرى لأشجار الليمون ويكون عمق الجورة نصف متر وعرضها نصف متر من كل جانب وإذا كان التراب الموجود مع جذور الموالح كبير الحجم نقوم بتوسيع الجور عن ذلك مع خلط التراب بالسماد المبلدي ووضعه في الجورة.

مع مراعاة الري بعد الزراعة مباشرة.

توجد شكوى من تساقط ثمار الموالح هذا في حالة العزق العميق حول أشجار الموالح وعند الرغبة في عمل العزيق يجب أن يكون سطحي حتى لا يؤدي إلى تمزق الجذور وسقوط الثمار.

الري

عنـد الأزهار يمنـع الـري إمـا إذا كـانت الأرض خفيفـة فيـروى ريـة خفيفة.

عند تكوين الثمار تروي الأنسجار على فنرات متقاربة لأن الأشجار في هـــله الفترة تحتاج لكميات كبيــرة من الماء حتى تعــطي فرصـــة لكبر حجم الثمار مع تجنب الري الغزير.

عند بدء نضبج الثمار تقل كميات المري عن المرحلة السابقة ولكن يراعي عدم تعطيش الأشجار وكذلك عدم الري الغزير لأن السري الغزير يؤدي إلى حدوث تشققات في الثمار وتساقطها.

التسميد في الموالح

| مىماد پوتاسى وفوسفاتي للدونم الواحد | سماد آزوتي للدونم الواحد | سماد بلدي للدونم الواحد | عمر الشجرة |
|---|-----------------------------|-------------------------------|----------------|
| ۲۰ کجم کل ستین | ۳ | ۱۲,۵کجم | ۱ _ ۳سنوات |
| | ٤ | ۲۵کجم | ٤ _ ۷ سنوات |
| | ٧,٥ | ۵۶کجم | أكبر من ۸سنوات |

على أساس أن الدونم الواحد يزرع فيه ٤٠ شجرة وإذا أريد معرفة كمية السماد اللازمة للشجرة الواحدة نقسم كمية السماد اللازمة للدونم على إساس عدد الأشجار في الدونم الواحد كالآتي:

> ۱ ـ ۳ سنوات ۴, كجم أزوت ٤ ـ ۷ سنوات ۷ كجم آزوت أكبر من ۸ سنوات ٤, ١ آزوت.

الأمراض

١ _ ذبابة الفاكهة وتعرف بوجود جزء لين في الثمرة

 ٢ - التصمغ ويعرف بموجود تشقق في قلف الشجرة وتصفر اأوراق وتجف وتتساقط واأفرع الصغيرة تجف ثم تموت الشجرة.

٣ـ الحشرة القشرية وتعرف بوجود بقع صوداء اللون على الثمار وكذلك على
 الأوراق.

العلاج

في الجزء الخاص بالأمراض والعلاج.

أما التصمغ يجب مراعاة التطعيم على أصول النارنج. وتقليل الري وعدم الري الغزير وتقليم الأفرع المصابة. وزيادة التسميد. وتقليل الرطوبة.

الأمراض التي تصيب النباتات وملاجها

أمراض نتص المناصر الفذائبة على النبلت

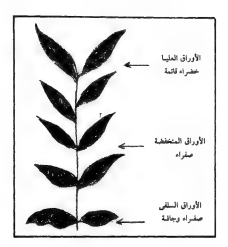
يحصل النبات على العنـاصر الغـذائية عن طريق الجذور من التـربة ويمكن تقسيم العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات إلى:

١ - عناصر غذائية أساسية : نيتروجين - كبريت - فوسفور - كالسيوم - مغنسيوم - بوتاسيوم وهذه العناصر تعطى للنبات بكميات كبيرة وتدفع النبات لأكبر نمو و يحتاجها النبات .

٢ ـ عناصر غـ ذائية نـادرة: الحديد ـ الزنـك ـ البورون ـ النحـاس المنجنيز ـ
 الموليدنيم . ويحتاجها النبات بكميات أقل من العناصر الأساسية .

ونجد إنه في حالة أن التربة لا تحتوي على أي عنصر من العناصر الغذائية بكميات كافية تظهر على النبات أحراض يمكن عن طريقها معرفة وتحديد العنصر الغذائي الذي يمكن إضافته حتى يرجع نمو النبات لحالته الطبيعية. أو إنه يمكن معرفة ذلك النقص في العنصر الغذائي عن طويق التحليل الكمى للتربة أو للنبات.

نقص النيتروجين (الأزوت)



كما يؤدي نقص النيتروجين إلى ظهـور صبغات حمـراء على عـروق الأوراق والسيقان وكذلك يقل تفريع الجذور. أما بالنسبة لــالأشجار المشمـرة فيقل الاثمار.

العلاج

إضافة أسمدة أزوتية .

نقص البوتاسيوم

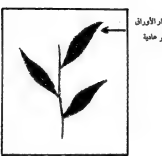


كذلك يلاحظ تجعد الأوراق والتفافها وظهور النبات بشكل الصدأ ويؤدي في النباتات المثمرة إلى قلة المحصول كما في أشجار الموالح. مع ملاحظة أن زيادة التسميد الفوسفوري والأزوتي يؤدي إلى ظهور أعراض نقص البوتاسيوم وكذلك إضافة الجير بكميات كبيرة للتربة تؤدي لظهور أعراض نقص البوتاسيوم.

العلاج

إضافة أسمدة بوتاسية وكذلك ملاحظة التـوازن بين العناصــر الغذائيــة الأخرى عند التسميد.

تقص الفوسفور



زيادة اشحضرار الأوراق بطريقة خير حادية

وبتقدم الإصابة يصبح لون الأوراق أحمر ويلاحظ أن النمو الخفسري والجذري يقل. ونجد أن المجموع الخفسري يكون أكثر عرضة للإصابة بمغن بأمراض البياض والصدأ والمجموع الجذري يكون عرضة للإصابة بمغن الجدور.

العلاج

إضافة أسمدة فوسفاتية

نقص الماغنيسوم



إ الأوراق السفلية صفراء من النهايات إلى الداخل أما التعريق الأخضر يظهر كما هو

وبتقدم الإصابة تظهر بقع بنية اللون صغيرة ويكثرة في المساحات الصفراء

العلاج

أضافة كبريتات ماغنيسيوم بمعدل ١٠,٢٥ م. ٢ كجم للدونم الواحد أو بمعدل ٢.٥ - ٢.٧

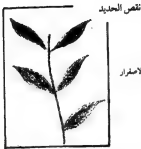
نقص الكالسيوم



ويلاحظ ظهور أعراض نقص الكالسيوم في الأوراق المتكونة حديثاً في القمم النامية ويؤدي نقص الكالسيوم إلى موت القمم النامية وانحناء الأوراق الحديثة وكذلك عدم انتظام نمو حواف الأوراق كما نجد أن الأجزاء الزهرية يكون نموها ليس طبيعي.

العلاج

إضافة نترات الكالسيوم



الأوراق الحديثة يظهر حليها اللون الاصغرار

أما التعريق الأخضر فيظهر كما هو

تظهر أعراض نقص الحديد بكثرة في الـورد الجوري وكـذلك العنب والإجاص والتفاح والـدراق والبرقـوق وهذا في الأراضي الجيـرية. وكـذلك تظهر هذه الأعراض عند زيادة الفوسفات في التربة. وبتقدم الإصابـة تصبح النباتات بيضاء اللون ثم تموت.

العلاج

إضافة كبريتات الحديد بمعدل، ٣٠٠ جرام للشجرة الواحدة وهذا بالنسبة للفاكهة.

ويمكن علاج نقص الحديد بحقن النبات بمحلول سترات حديد ١٪ وذلك الحقن من خلال ثقوب في جذع النبات (الساق بالقرب من سطح التربة).

وهذا العلاج يتم في فترة سكون النبات.

يمكن كذلك دق ٢٠ مسمار من الحديد في جذع الشجرة طول المسمار ٢٠مم.

الأمراض الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة

ارتفاع درجات الحرارة عن الدرجات الملائمة لنمو النبات تؤدي إلى أضرار ظاهرة في النبات وتؤثر درجات الحرارة المرتفعة على جزئين في النبات الجزء الخضري عن طريق الشمس والجزء الآخر الخاص بالجلر وينتج عن ارتفاع درجة حرارة التربة.

ولتمييز الأمراض الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة يلاحظ الآتي:

 ١ - تظهر النباتات مقزمة وذلك لتأخر نمو النبات الناتج عن ارتفاع درجة الحرارة.

٢ ـ ظهور أجزاء محترقة على الأوراق والسيقان.

٣ ـ حدوث تساقط للأوراق.

٤ - ظهور نضج مبكر للثمار ثم جفافها.

يوجد ظاهرتين في النبات ظاهرة التنفس وظاهرة التمثيل الضوئي وينتج عن وبارتفاع درجات الحرارة يزداد التنفس ويقل التمثيل الضوئي وينتج عن ذلك أن النبات يفقد جزء من وزنه. لأنه من المعروف أن عملية التمثيل الضوئي المسؤولة عن عملية التغذية في النبات.

الأمراض الناتجة عن انخفاض درجات الحراة

ولتمييز الأمراض الناتجة عن انخفاض درجات الحرارة يلاحظ الآتي:

- ١ _ ظهور تغيرات في لون أنسجة النبات حيث تتحول إلى اللون البني.
 - ٢ _ ظهور صبغات حمراء في الأنسجة المصابة في النبات.
 - ٣ ـ ظهور بعض التكلسات (الكالوس) في بعض أجزاء النبات.
- ٤ ـ تتأثر بعض الحمضيات من الصفيع وينتج عن ذلك انتاجية قليلة في المحصول.

ولتفسير كيفية مـوت بعض النباتـات عند حـدوث الصقيع وعنـد نزول الثلج

يوجد في خلايات النبات ماء وكذلك يوجد في الفجوات العصارية التي بين االخلايا صاء ومن المعروف أن درجة تجمد الصاء الموجود في الخلايا هي درجة الصفر المشوي. ودرجة تجمد الماء الموجود في الفجوات العصارية تقل عن الصفر المثوي.

وعند انمخفاض درجة حرارة الجو المحيط بالنبات إلى درجة التجمد يحدث تجمد للماء الموجود بين الفجوات العصارية ويؤدي ذلك إلى تركيز في المحلول الموجود في الفجوات العصارية وبالتالي يؤدي إلى أضراراً في بروتوبلاست الخلايا ويمكن أن يؤدي هذا إلى تمزق الأغشية البلازمية.

الأمراض الناتجة عن الرطوبة الغير ملائمة

من المملاحظ والمعروف أن معظم النباتـات يؤثـر فيهـا زيـادة المــاء بالتربة كما يؤثر بالنباتـات قلة المــاء بالتـربة. ونجــد أن النباتـات تتفاوت في مقدرتها على تحمل نقص الماء أو زيادرته. كما يلاحظ أن هبوب الرياح تؤثر وتؤدي إلى جفاف حواف الأوراق ونجد أنها تتلون بعمد ذلك باللون البني المداكن ثم الأصود ويلاحظ بكثرة في الأوراق الحديثة عند وجود رياح جافة.

كما نجد أن الجفاف يمكن أن يؤدي إلى تعرض الأشجار للإصابة بالحفارات وتظهر أعراض العطش في النباتات على القمة النامية (على الأوراق العلوية) كما في الكينا. كما تظهر أعراض العطش في البراعم الزهرية وكذلك في الأزهار فتتساقط ويظهر عليها الذبول كما في البيجونيا.

الرطوبة الزائدة في التربة تؤدي إلى أضرار تظهر على النباتات ويبرجع ذلك إلى أن الأكسجين اللازم لتنفس الأعضاء النباتية في الأرض ويبرجع ذلك إلى أن الكائنات الدقيقة اللاهموائية تنشط في التربة وقد يؤدي ذلك إلى افراز مواد سامة تؤذي النبات. والرطوبة الزائدة في التربة (كثرة الماء بالتربة) تؤدي إلى موت جذور النباتات الماصة ولعلاج ذلك تعطش النباتات.

إذا استمسرت المياه راكـدة حول النبـاتات من ٤٨ ـ ٧٢ سـاعـة تؤدي في بعض النباتات إلى المدبول المدائم.

أما بالنسبة للأشجار المشمرة فإن سرعة التغير من الجفاف إلى زيادة كميات الماء تؤدي إلى تشقق الثمار ويظهر ذلك بوضوح في البرقوق.

زيادة رطوبة التربة تـرقدي إلى اصفرار النبات وقلة نمو النبـات وتؤدي إلى ضعف نمو الجدلور التي تظهر أعراض الاصفرار السابقة. وكذلك تؤدي الرطوبة الزائدة في الأشجار المشمرة إلى التصمغ.

الأمراض الناتجة عن الإضاءة غير الملائمة

قلة الإضاءة تؤدي إلى زيادة المجموع الخضري في النبات وتؤدي إلى استطالة مساق النبات والسلاميات وضغف الساق وهذا نباتج عن قلة تكوين الكلوروفيل النباتج عن قلة الإضاءة وينتج عن ذلك ظهور اللون الأخضر الباهت وكمذلك ينتج عن ذلك ضعف النبات ومهولة تعرضه للأمراض الطفيلية.

زيادة الإضاءة تؤدي كمذلك إلى بعض الأضرار في النبات هـذا إذا عــرضت بعض النباتــات فجـأة إلى شمس شــديــدة تؤدي إلى تــدميــر الكلوروفيل.

الكلوروفيل وهو عبارة عن المادة الخضراء في النبات والضوء مهم لاستمرار حياة النبات حيث إنه يؤثر في المادة الخضراء (الكلوروفيل) ويحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى الكربوهيدرات المهمة لحياة النات.

وكمية الإضاءة الساقطة على النبات لها دور كبير في أزهار كثير من النباتات.

الأمراض الناتجة عن سوء التهوية

تحتاج النباتات إلى تهوية حول الجلور لأن هله التهوية مهمة لحاجة النباتات إلى كميات من الأكسجين للتنفس وإذا حدث سوء تهوية حول الجلور وكانت الأرض صماء أو لزيادة الماء بالتربة تظهر على النبات أعراض مرضية ناتجة عن سوء التهوية ولذلك من المهم دائماً تقليب التربة من وقت لآخر ومن المعروف أن زيادة منسوب الماء الأرضي حول النبات أو زيادة ماء التربة يؤدي إلى ضعف في قدرة النبات على الامتصاص ويؤدي ذلك لنقص الأكسجين حول النبات وهذا يظهر على النبات ما يسمى بأعراض العطش الفسيولوجي.

الأمراض الناتجة حن ملوحة التربة والأمراض الناتجة عن حموضة أو قلوية التربة

تزداد القلوية بزيادة أسلاح الصوديوم بالتربة ومن أسلاح الصوديوم الكربونات التي توجد متجمعة أعلى سطح التربة وهذا يؤددي إلى سوه الكربونات التي توجد متجمعة أعلى سطح التربة وهذا الانبات عموماً التهوية في التربة ويؤدي إلى ضعف نمو النباتات وقلة الانبات عموماً واصفرار البادرات وموت النباتات في النهاية. لأنه من المعروف أن زيادة القلوية تؤدي لأضرار بالغة على معظم النباتات.

تزداد الحموضة بزيادة أملاح الألومنيوم في بعض الأراضي وتؤدي المحموضة الزائلة بالتربة إلى ضعف نمو النباتات وسبب ذلك أن الحموضة بالتربة تؤدي إلى أن معظم العناصر الغذائية تكون في صورة غير صالحة للامتصاص.

أما بالنسبة لأثر الملوحة على التربة فتؤدي زيادة ملوحة التربة إلى رفع الضغط الأسموزي للتربة وهذا يؤثر على قدرة النبات على الامتصاص .

وكذلك زيادة الملوحة في التربة تؤدي لـزيادة تـركيز بعض النبــات مثل زيادة تركيز عنصر البورون وزيادة تركيز عنصر البورون في التــربة عبــارة عن تركيز سام بالنسبة للنبات.

وزيـادة الملوحة في التربة تؤدي إلى مـوت النباتــات وتظهــر تأثيــرها باحتراق الأوراق المسنة في النبات.

الأمراض الناتجة عن وجود مواد سامة بالجو وكمالمك وجود الشوائب

المواد السامة كالدخان والغبار التي تتصاعد وتوجد في الجو والناتجة عن بقايا منتجات صناعية. وتختلف مدى حساسية النباتات لهذه المواد باختلاف نوع النبات ومدى تركيز هذه المواد في الجو وسدة تعرض النبات لهذه المواد.

ومن الغازات السامة التي تؤثر على النباتات المجاورة للمنساطق الصناعية

أكسيد الأزوت Nitrogen oxide وغاز فلوريد الايدروجين.

وغاز أزوتات بيروكس استييل Peroxyacstyl nitrate(PVN) وثاني أكسيد الكبريت.

ونلاحظ الأضرار على النباتات كالأتي:

يظهر على الأوراق اللون الغضي على السطح السفلي للأوراق أو في أطراف الأوراق وقد لـوحظت هـلم الأعراض على المحرجان المحزوع في المناطق القريبة من مصانع الفوسفـات كما في منطقة الـرصيفة. وقـد ظهر احمرار أو اصفرار على الأوراق إذا وجد غلز ثاني أكسيد الكبريت وبعد ذلك يظهر الجفاف على المناطق المصابة على الأوراق وتسقط الأوراق المصابة إذا كانت الإصابة شديدة.

أما إذا وجد غاز فلوريد الهيدروجين ونظهر الإصابة على حواف الأوراق وقد تظهر على الورقة ككل وتسبب موت الأوراق وقد وجد أن تركيز الفلور بنسبة ١/٧ جزء في المليون لفترات طويلة يؤثر على الجلاديولس.

وكذلك الغاز المتسرب من أنابيب الإضاءة يؤدي لأضرار للنباتات الداخلية ولنباتات النظل وكذلك التدفشة الموجودة في المنازل تؤثر على النباتات وتظهر هذه الأعراض على هيئة جفاف في الأوراق ثم التفاف وتفقد حيويتها ونضارتها وتختلف هذه الأعراض من نبات لآخر.

وعند تسرب غاز النشادر كذلك يؤدي لأضرار للنباتات فيتفاعل على النشادر مع الصبغات الموجودة في النبات فتؤدي إلى تغير لونها.

وكذلك إذا زاد استعمال المبيدات الحشرية عن الحد المكتوب فإذا زاد تركيز المبيدات يؤدي الأضرار تظهر على النباتات المرشوشة وكذلك التعفير بالكبريت قد يضر ببعض النباتات وخاصة في الجو الحار ويجب مراعاة درجات الحرارة المنخفضة عند الرش والتعفير.

الطحالب Algae

الطحالب تنمو في أوساط مائية وتحتدي على الكلوروفيل وهي ذاتيـة التغلية. وتتلخص أضرار الطحـالب في:

١ _ إعاقتها لنمو النباتات.

٢ ـ تعمل على تقليل نسبة الأكسجين في الماء المهم في عملية تنفس
 جذور النباتات

٣ ـ تعمل على تكوين طبقة خضراء جافة على سطح التربة وهذا يعمل على
 إعاقة أنبات البذور.

٤ _ قلة انبات البذور.

وللقضاء على الطحالب:

١ _ ابستخدام كبريتات النحاس بمعدل ٤ / كجم للدونم الواحد.

ومن المعروف أن محلول كبريتات النحاس محلول حامض سهل الذوبان في الماء ويحدث أضرار للنبات ولذلك يضاف للمحلول الجير أو كربونات الصوديوم. ومن عملية الخلط هذه يوجد مخلوط بوردو.

كيفية عمل هذا المخلوط.

 ١ - إذابة كبريتات النحاس بمعدل كيلو جرام في قدر ١٠ لتر ماء ويمكن التسخين ثم التصفية .

٢ ـ إضافة جير بعد إضافة كميات من الماء عليه حتى يتكون محلول جير.

٣- نعمل على إضافة محلول كبريتات النحاس مع محلول الجير مع
 التقليب.

٤ - يجب وضع مسمار من الحديد لاختبار نسبة كبريتات النحاس في المخلوط فإذا ترسب طبقة حمراء على المسمار كان دلياً على زيادة كبريتات النحاس ويجب إضافة الجير حتى يتم التعادل حتى لا يؤثر ثاثير ضار على النبات.

ويلاحظ استخدام المخلوط مباشرة بعد عملية الخلط.

وإذا استعمل هذا المخلوط على بعض النباتات الحساسة يستخدم بالمقادير الآتية:

۲/ كيلوجرام كبريتات النحاس+كجم جير حي+۱۰۰ لتر ماء ومن المعروف أن مخلوط بوردو يستخدم في مقاومة الأمراض الآتية.

١ - البياض الزغبي

٢ - البياض الدقيقي.

كيفية القضاء على الأمراض النباتية

١ .. باستعمال المقاومة البيولوجية.

٢ _ باستعمال المقاومة الكيماوية.

المقاومة البيولوجية

يقصد بالمقاومة البيولوجية باستخدام الأحياء الدقيقة ضمد الطفيليات التي تسبب الأمراض وما زالت المقاومة البيولوجية في طور التجارب.

المقاومة الكيماوية

ويستخدم في عمليات المقاومة الكيماوية المبيدات الكيماوية للقضاء على الأمراض النباتية ومنها ما يستخدم بـالرش وكـذلك التعفيـر ومنها مـا تعامل به البدور.

وسوف نذكر المبيدات التي تستخدم رشا على النبـاتات للمقــاومة من الأمراض الحشرية مثل المن والعنكنوت والتربس والحشرات الفشريةو. .

عملية رش المبيدات

وهي أكثر الطرق شيوعاً وأكثرها إضادة ونجاحاً ونقوم بتجهيز المواد الممدة للرش (المبيدات) في صورة محاليل أو مستحلبات. وتقوم الشركات المنتجة للمبيدات بإضافة مواد غروية وتقوم بإضافة مواد لاصقة adhesives حتى تستطيع هذه المبيدات الالتصاق بالنباتات ومقاومة الأمراض والرياح وتجري عملية الرش باستعمال أدوات الرش الخاصة على حسب حجم المشتل أو البستان وهي عبارة عن مضخات وتعمل على تجزئة سائل الرش لتوزعه توزيعاً منتظماً على أجزاء النبات.

ومنها ما يحمل باليد أو على الظهر أو بواسطة موتورات الرش



ويجب اتباع الآتي عند اجراء عملية الرش: ١ ـ اتباع التعليمات الموجودة على عبوة المبيد. ٢ ـ عند الرش يجب مراعاة أن نوزع الرش على أجزاء النبات بالكامل.

- ٣ ـ يلاحظ عدم اجراء الرش لـالأشجار المشمرة قبل التسويق إلا بفترات
 كافية .
- عدم اجراء عملية الرش والنبات عطشان وخصوصاً المزهـر منها حتى لا
 تسقط الأزهار.
- ه ـ عدم اجراء عملية الرش في وجود الأمطار وكذلك الأوقيات الحارة من أيام الصيف الحارة بل يجب اجراء الرش في الصباح الباكر أو بعد انتهاء وقت الظهيرة.

كمية المبيدات المستعملة للدونم

يحتاج المدونم من النباتات الصفيرة إلى ٦٢،٥ إلى ١٠٠ لتر في الرشة الواحدة (يملاحظ أن هذه الكميات هي عبارة عن محلول الوش بعد تحفيفه بالعاء في الرشاشة)

يحتاج دونم العنب إلى ١٥٠ - ٢٥٠ لتر. تحتاج الشجرة الصغيرة إلى ٣- ٦ لتر. تحتاج الشجرة المتوسطة الحجم إلى ١٠ - ١٥ لتر. تحتاج الشجرة الكبيرة إلى أكثر من ١٥ لتر.

المبيدات المتوفرة في الأسواق

في هذا الجزء من الكتاب ملخص عن الأمراض التي تصيب نبـاتات الزينة وأشجار الفاكهة وعلاجها بالمبيدات الزراعية المتوفرة في الأسواق.

المبيدات المستخدمة لمقاومة البياض الدقيقي.

| نسية الاستعمال | الأمراض الفطرية البياض الدقيتي | اسم المبيد |
|--|---|---|
| ٤ ـ ٣سم٣/ ١٠ لتر ماء ٦ ـ ١٠ غم/ ١٠ لتر ماء ٥ ـ - ٢٠ غم/ ١٠ لتر ماء ٢٥ ـ ٥٣ غم/ ١٠ لتر ماء ٥٠ ـ ١٠ غم/ ١٠ لتر ماء | مرض التبقع _ تجعد الأوراق البياض الزغبي _ تبقع الأوراق تبقع الأوراق _ تجعد الأوراق الجرب | calixin Bavistin Kumulus S Lalilite 70%W.P Netzchwefel stulln |
| ٤٠ ـ ٨٠غم/ ٢٠ لتر ماء | واقمي من الأمراض الفطرية يقاوم العناكب | S80 WP |

| نسبة الاستعمال | الأمراض الفطرية البياض الدقيقي | اسم المبيد |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------|
| ۷۵ ـ ۱۵۰غم/ ۲۰لتر ماء | الوقاية من الأمراض الفطرية | Simizal |
| ۲۵ ـ ۲۰غم/ ۲۰لتر ماء | البياض الزغبي ـ الجرب | Topsin MD |
| | اللفحات ــ تبقع الأوراق عفن الجذور | |
| ۱۰ ـ ۲۰ سم۲/ ۲۰ کتر ماه | الجرب ـ التفحم ـ اللبول | Topsin MS OL 50% |
| للزينة ۲۰ ـ ٤٠سم٣/٢٠ | | |
| لتر ماء للفاكهة | | |
| ۱۰ ـ ۱۶غم/۲۰ لتر ماء | تبقع الأوراق ـ عفن الثمار الذبول | Topsin MWP |

المبيدات المستخدمة لمقاومة البياض الزغبي

| نسبة الاستعمال | الأمراض القطرية . البياض الزغبر | اسم المبيد |
|---|---|----------------------------|
| ۳۰_ ۲۰غم/۲۰لتر ماء | تبقع الأوراق ـ الأصداء تجعد الأوراق | Polyram combi |
| ۲۰ ـ ۲۰غم/۲۰لتو ماء | | Topsin MD |
| .ع _ ۸۰ غم/۲۰ لتر ماء ۲۵ _ ۵۰ غم/۲۰لتر ماء | الأصداء الجرب اللفحات تعفن الأزهار التعفن الأسود اللفحات | Woproz in 75% Kocide101 |
| ۲۰ ـ ۸۰غم/ ۲۰لتر ماء | الأصداء ـ تثقب الأوراق البكتيري ـ اللفحات | Ditiver C - PM |
| ٤٠ ـ ٨٠غم/ ٢٠لتو ماء | تجمد الأوراق ـ صدأ الأوراق | Ditiver doble |
| ۱۰ _ ۲۰غم/ ۲۰لتر ماء | البياض الدقيقي ـ تبقع الأوراق الأصداء ـ اللفحات | Daconil 75% |

المبيدات المستخدمة لمقاومة العناكب

| نسية الاستعمال | الأفات الحشرية _ عناكب | اسم المبيد |
|---------------------------------------|---|--------------------------|
| ۸ ـ ۱۰ سم ۴/۲۰ لتر ماء | فعاليته قوية ضد مجموعة كبيرة من الحشرات والعناكب | Mavrik |
| ۲۰ ـ ۲۵غم/۲۰لتر ماء ۱۰غم/۲۰لتر ماء | التربس جميع أطوار العناكب | Dicarzol Citrazon 20% EC |

المبيدات المستخدمة لمقاومة الحشرات القشرية

| نسبة الاستعمال | الآفات الحشرية | اسم المبيد |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| ۵۰۰_۳۰۰ سم۳/۲۰لتر ماء | بيوض الحشرات _ جرب التين | Sun spray II - E |
| (يستخدم في طور السكون لأشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق) | | |
| ۳۰سم۳/۲۰لتر ماء | البق الدقيقي ـ جرب التين | Supracid 40EC بتصريح خاص |

المبيدات المستخدمة لمقاومة الديدان القارضة

| ** |
|------|
| nl . |
| 0EC |
| |
|)%EC |
| |
| |
| بتصر |
| EC |
| 5% |
| |
| EC |
| |
| |
| |

المبيدات المستخدمة لمقاومة المن والحشرات الماصة

| نسبة الاستعمال | الآفات الحشرية ـ المن الحشرات الماصة | اسم المييد |
|---------------------------|---|--------------------|
| ٤٠ ـ ٥ صسم ٢ / ٢٠ لتر ماء | العناكب _ التربس _ نطاط الأوراق | Verdecion AZ20% WP |
| | الحشرات الاقتصادية ديدان الثمار | |
| | | بتصريح خاص |
| ۲کغم /دونم | • | |
| | التربس - الذباب الأبيض | |
| | | بتصريح خاص |
| ٢٥غم/٢٠ لتر ماء | البق ـ الصراصير ـ ثاقبة الأوراق | Sevin85% |
| | الديدان القارضة الحشرات القشرية | |
| ۱۵ ـ ۲۰سم۲/۲۰ لتر ماء | | Hukron |
| | الأوراق ـ التربس ـ الذبابة | |
| t to the second | البيضاء | |
| ۲۰سم۳/۲۰ لتر ماء | | |
| ۲۰ ـ ۲۵سم۳/ ۲۰ لتر رماء | التربس ـ ذبابة الزيتون نطاط | Dimethoate 40EC |
| | الأوراق ـ البق الدقيق | |
| ۲۰ ـ ۲۵سم۳/ ۲۰ لتر ماء | التربس _ الديدان _ العناكب | Danitol |
| | | بتصريح خاص |

المبيدات المستخدمة للوقاية من الأمراض الفطرية

| نسبة الاستعمال | الأمراض الفطرية | اسم المبيد |
|--|--|-------------------|
| ۱۰ ـ ۲۰ غم/۲۰ لتر ماء ۱۲۰ ـ ۱٤۰ غم/۲۰ لتر ماء يستخدم لنباتات | العفن البني والأبيض للقضاء على العفن والبياض الدقيقي | Perosporin 30% WP |
| الزينة الداخلية وكذلك الفاكهة ١٠٠١غم/٢٠لتر ماء | تجمد الأوراق ـ التصمغ جرب التفاح ـ اللفحات | |

ضثالمبيدات المستخدمة لمكافحة الأعشاب

| نسبة الاستعمال | الأعشاب المكافحة | اسم النبيد |
|--------------------|-----------------------------|-------------|
| ۲۰۰ _ ۲۰۰ سم۳/دونم | أعشاب العاثلة النيجلية | Fusilade: |
| ۵۰۰-۵۰۰غم/دونم | الأعشاب النجيلية | Basfapon |
| ١٥٠مللتر/دونم | الأعشاب الحولية _ النجيل | Lancer |
| اللاعشاب الحولية | المداد | : |
| التر /دونم للأعشاب | | |
| المعمرة | | |
| ۲۵۰غم/دونم | الحشائش والأعشاب الضارة | Dinoquat 20 |
| ۱۰۰غم/۲۰لتر ماء | الأعشاب ذات الأوراق العريضة | Enide 5P |
| ,t,\ | 799 | |

الاعشاب الخشبية العريضة • ٥ مسم ٢٠ / ٢ لتر والأوراق والنموات التي تظهر من جدوع الأشجار من جدوع الأشجار Gramaxone 40EC جميع الأنسجة الخضراء والأعشاب الضارة المتجددة

المبيدات المستخدمة لمكافحة القوارض

I - Brumoline 2 - Klerat 3 - Supper caid concent

تم بحمد الله

يوجد نوع من الأعشاب يسمى الجعضيض، والاسم العلمي له -Son قام المؤلف باجراء تجربة على هذا النوع من العشب مع العقل المستعملة حديثاً فأعطت نتائج ترتفع وتقترب من نسبة نجاح عالية.

وملخص هذه التجارب كالآتي:

التكاثر بالعقل:

من المعروف أن التكاثر في النباتات عموماً ينقسم إلى:

١ ـ تكاثر جنسى، عن طريق البذور.

٢ ـ تكاثر لاجنسي، (خضري)، وهذا ينقسم إلى:

(أ) تكاثر بالعقل

(ب)

· · · · · (->)

أي أن التكاثر بالعقل نوع من أنواع التكاثر، ويستخدم التعقيل على نـطاق تجاري، بمعنى أن العقـل تكون أسـرع إذا أريد الاسـراع في تكثيـر النباتات.

واستخدم الهرمون حديثاً لكي يرفع من نسبة نجاح وتكوين الجذور ولكن يحوجد بعض النباتات عندما يؤخذ منها عقل يمكن أن تعطي هذه العقل جذرواً بعد فترات طويلة نسبياً قد تمتد إلى تسعين يوماً، وهــذه الفترة تعتبر طويلة .

ويوجد بعض العقىل تعطي جذور بعد ٢٠ يـوم، وبعضها بعمد ٢٠/٤٠/٥٠ يوماً وهكذا... وهنا تأتي تجربة المؤلف: وهي اختصار هذه الأيام، فإذا وجدت عقلة تعطي جذور بعد ٢٠ يـوماً فيإنه يمكن اختصارها إلى ٣٠ يوم وأقل من ذلك وخصوصاً في الأيام الباردة وفي الشتاء القارص.

من المعروف أن انخفاض درجة حرارة التربة شتاء إلى الصفر المئوي مثلاً أو أكثر قليلًا لا يساعد على تكوين الجذور.

- قام المؤلف بزراعة عشب الجعضيض مع المقـل (في نفس حيز العقلة). فإذا زرعت في صواني وزرع في كل عين من فتحات الصينية عقلة يزرع مع عشب الجعضيض هذا العشب سريع النمو ويعطي جلر متفرع وكثيف يلتف هـلما الجدر حول العقلة المزروع معها ويعمل عملية تدفئة ذاتية للمقلة وللقطع في العقلة كما يساعد على سرعة التكلس وسرعة تكوين الجدور للعقل في أيام البرد الشديدة بعد ذلك ترفع العقلة بعد التجدير ومعها العشب ويفصلا عن بعضهما وتفرد العقلة ذات الجدور المتكونة في العبوة المخصصة لها. وبهذا أمكن اختصار الوقت اللازم لتكوين الجدور إلى نسبة تصل إلى النصف تقريباً. بمعنى أنه لو وجد عندنا نبات يصطي جدور بعد ١٠ أيام فإنه في هذه الحالة يعطي جدور بعد ١ أيام ومكن أن تنخفض إلى ٤ أيام . . وهكذا .

ملحوظة هامة:

هذا العشب يزرع بالبذرة وعند اجراء التجربة أو عند تطبيقه يتخلص منه القائم بالتجربة بعد تكوين جذور العقل مباشرة، لأنه عشب ومن المعروف أن الأعشاب يجب القضاء عليها ولكن هنا تستخدم فقط لفـاثدة الاسراع من التجذير.

وهذه العملية تثبه عملية الأعداء الطبيعية للحشرات فمشلاً عندنا المن الذي يصيب النباتات وتوجد حشرة اسمها (أبو العيد ١١ نقطة) هذه الحشرة غذاءها المفضل على المن. إذن هذه مع أنها حشرة ولكنها أفادت الإنسان. وهذا عشب ويمكن أن يفيد الإنسان.

معلومات عن عشب الجعضيض

الاسم العلمي: Sonchus Oloracous

موسم نمو هذا العشب الموسم الشتوي، ويتتشر في أغلب المحاصيل الشتوية، ويلاحظ نامياً مع المحاصيل الصيفية في بداية نموها. وتحتوي عصارته على مواد طاردة للديدان (هذا في حالة إذا أكلها الإنسان).

الجذر:

وتــدي غليظ متفـرع ومتعمق وســريــم الانتشـــار (وفي حــالـــة استخدامه يتم القضاء عليه مباشرة بعد التجذير بعملية فصله عن العقلة التي تكون لها جدور).

الساق:

قائمة مجوفة خضراء اللون ملساء ومقطعها رباعي يمكن أن نصل طول الساق إلى ٣٠ سم وأكثر ولكن هنا لا نعطي العشب الفرصة لأن يصل إلى هذا الطول لأن فترة استخدامه لا تتعدى من ٣٠ ــ 60 يــوماً وفي هــذه الحالة لا يصل ارتفاعه أكثر من ١٠سم.

الأوراق:

الأوراق السفلية مفصصة والجزء العلوي أكبر الفصوص والحافة مسننة أما الأوراق العلوية فمستطيلة جالسة وهي أقل تفصيصاً.

المراجع العربية

دكتور عز الدين فراج ١ .. بساتين الزينة دكتور طارق محمد القيعي ٢ _ تصميم وتنسيق المحداثق دكتور محمد يسري الغيطاني ٣ _ الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق أشراف دكتور أبو الدهب محمد ٤ _ الزهور ونباتات الزينة (هولاندا)-كلية الزراعة كفر الشيخ ٥ ـ مذكرة الزهور والزينة (العملي) كلية الزراعة كفر الشيخ ٢ ـ مذكرة المحاصيل (العملى) د . اسماعيل على ابراهيم د. حسين العروسي ٧ _ الحشرات الاقتصادية د. سمير سمير ميخائيل د. محمد على عبد الرحيم د. شاكر حماد د. عبد العزيز المنشاوي وزارة الزراعة بالمملكة الأردنية ٨ ـ دليل المبيدات الهاشمية

1 - 1000 Beautiful House plants and how to grow them.
 Jack Kramer.

2 - The solar Greenhouse Book

David - Imackinnon

James B. Dekorne.

- 3 Water Gardener's handbook Philip swindells.
- 4 Cacti, thier cultivation Margaret J. martin, P.R. chapman, H. A. A. uger.
- 5 plant propagation Hudson T. Hartmann Dale E. Kester
- 6 The Why and how harticulture
 D.R. Bienz
- 7 Terrariums, Miniature Gardens by the editors of sunset Book
- 8 Grow Your own plants iack Kramer.
- 9 Growing indoors.
- 10 Curiasities of the plant Kingdom Universe Books, New York
- 11 Tropica

Color cyclopedia of exotic plants and trees

A.B. Graf

فهرست

| ø | ١ ـ مقلمة |
|----|---|
| ٩ | ٧ - كيفية إنشاء مشتل لنباتات الزينة |
| | تظليل البيت البلاستيكي ـ الشروط الواجب مراعاتها لنجماح المشتل ـ |
| | الغرض من البيت البلاستيكي ـ الأدوات والآلات في المشاتل ـ تعقيم |
| | التربة _كيفية الزراعة والتكاثر _ العوامل الواجب مراعاتها لنجاح التكاثر _ |
| | ميعاد التكاثر . |
| ۱٧ | ٣ ـ التكاثر |
| | التكاثر الجنسي _ جمع البذور وجودتها _ زراعة البذور مواعيد زراعـة |
| | المبذور ـ انبات البذور ـ كمر المبذور . |
| | التكاثر الاجنسي التكاثر بالعقل الحصول على عقله جيده العقــل |
| | الورقية ـ التكاثر بالترقيـد ـ الترقيـد الهوائي التكـاثر بـالخلفة ـ النكـاثر |
| | بالسرطانات _ التكاثر بالتقسيم التكاثر بالشطعيم _ التطعيم بالعين _ |
| | التركيب باللصق التطعيم اللسلني ـ . |
| ۲۳ | ٤ ـ الهرمون |
| ٣٣ | ه ـ الغرنفل |
| ٤٣ | ٣ ـ الورد الجوري |
| ۰٥ | ٧_الأبصال٧ |
| | الجلاديولس - الليليم - الكلا - الزنبق - النرجس - الفريزيا الأضاليا - |
| | عصفور الجنة. |

| 3.5 | ٨- نباتات التربية الخاصة بسلة الزهور - الكريزانثمم - البنفسج - البرميولا - السنانير. |
|-----------------------|--|
| 3.4 | ٩ ـ الميلارجونيوم ـ |
| ٧A | ۱۰ ــ الأزهار |
| ۸۱ - | ١٩ - الحوليات الشتوية الطويلة |
| ^9 (9 Y | الحوليات الشتوية المتوسطة |
| - | - اليسم - الأقحوان - فلوكس بانسيه - أستر - بيتونيا - أبسو خنجر - جيبسوفيلا . |
| 11. | پ - نباتات الأزهار المعمرة |
| 110 | ۱۲ - ثباتات التحديد |
| 1 2 4 | ۱۳ - المتسلقات |
| | ١٤ - الأسيجة الدورانتا - ياسمين زفر - لانتانا كامارا (أم كلشوم) بتسبورم - أكماليفا - بستاشيا - بداليا - لميرياكافرا - أيرياكافرا - أيرنائزا مدات كارن |

| ١٤٧ ـ |
|---|
| نخيـل ملوكي (الرخمامي) ـ فيونكس كنـارينســز ـ نخيــل البلح ـ ديــل |
| الجمـل ـ كوكــوس ـ رومانــزوفيانــا ـ ديــل السمكــة كنتيــا ـ لأنتــانيــا ـ |
| بوربونيكا ـ نخيل الدوم ـ رابس ـ صابال ـ واشنجتونيا. |
| ١٦ ـ الأشجار |
| الأروكاريا ـ فيكس عــادي ـ كاوتشــوك ـ فيكس بنجامين ـ فلفــل ورق |
| عريض ـ فلفل ورق رفيع ـ جاكراندا ـ كازورينا السنط ـ السرو ـ الفتنة ـ |
| السرسوع ـ اللبخ ـ أرثرينا خف الجمل ـ مانوليا ـ درادكسيا ـ الزنزلخت ـ |
| التوت فرشة الزجاج ـ بومباكس ـ كينا ـ الصنوبر ـ الحور ـ |
| تيكوماستانس ـ الصفصاف المتهدل ـ العبل. |
| ١٧٢ ـ الشجيرات |
| الفل _ ياسمين هندي _ الدفلة _ بستاشيا بيضاء _ بستاشيا زرقاء _ تيكوما |
| أستانس _ تيكوما كابنس _ اتر بلكس ثويا _ سلفيا _ بنث القنصل _ أكاليفا _ |
| هيبسكس ـ تمر حنة بلدي ـ تمر حنة افرنجي ـ رمان الزهور ـ داتــوريا |
| دورانتا ـ لانتانا كامارا ـ مهلمبكيا ـ تفيتا . |
| ١٨ ـ النباتات الماثية |
| اللوتس ـ الكنا الماثية ـ ايكورنيا ـ نلبيليم ـ البردي . |
| 1٩ ـ النباتات النصف مائية |
| القصيب _ القصيب الهندي _ الأيرس الكاذب _ كلا _ هيديكيوم - البينيا . |
| ر ٢ - النباتات الشوكية والعصارية |
| يوكا _ سانسفير ا _ ستابليا _ يوفورييا سبلندنس _ حي علم (صباع البويو) - |
| ميروس ـ عمه القاضي ـ آجاف . |
| ٢١ ـ نياتات الزينة المداخلية |
| نبذة عن بعض المعاملات التي يمكن اجراؤها لنباتات الظل والتنسيق الداخلي ٢٢٧ |
| نباتات الظل والتنسيق الداخلي |
| كيفية تنسيق النباتات الداخلية ٢٣٧ |
| المشاكل الفسيولوجية لنباتات التنسيق الداخلي٧٤١ |
| ÷ |
| ٤٠٩ |

| 150 | تنسيق الحداثق |
|-------------|---|
| 101 | النظم الأساسية لتخطيط الحدائق |
| 307 | استخدام النباتات الشوكية والعصارية في تنسيق الحداثق |
| 100 | استخدام النباتات الماثية والنصف ماثية في تنسيق الحدائق |
| 10V | كيفية تنسيق الحديقة الأمامية _ وتنسيق الحديقة الخلفية |
| 17+ | أنواع المشايات |
| 175 | كيفية إنشاء حداثق مائية |
| 77 | كيفية إنشاء حديقة صخرية |
| 79 | كيفية إنشاء حدائق الأسطح |
| ٧١ | كيفية إنشاء حداثق النوافذ |
| ٧٣ | حداثق الأواني الزجاجية |
| ٧٨ | النجيل |
| ۸۳ | أساسيات التخطيط |
| 3.8 | الخطوات العملية لتصميم وتنسيق الحدائق |
| ٩٦ | خطوات الرسم والتصميم ـ كيفية الرسم نقل الرسم على الطبيعة |
| + 4 | كيفية تنفيذ بعض الأشكال على الأرض |
| 11 | كيفية عمل ميزانية للحديقة |
| 11 | كيفية استخدام النباتات المختلفة في تنسيق الحداثق |
| | استخدام الحوليات _ استخدام الأبصال _ استخدام النجيل استخدام |
| | المتسلقات ـ استخدام الأشجار والشجيرات . |
| ' YV | أشجار الفاكهة |
| 44 | حساب عدد الأشجار اللازمة للدونم الواحد |
| ۲۳۱ | الري في أشجار الفاكهة |
| 77 | التسميد في أشجار الفاكهة |
| 770 | التقليم في أشجار الفاكهة |
| 181 | الأجاصا |
| 13 | التفاح |
| *** | 4.4.4 |

| 451 | اللراق |
|--------------|--|
| 454 | التين |
| 40 | اللوزاللوزاللوزاللوز |
| 707 | الزيتون |
| 408 | الرمان |
| 401 | البرقوق |
| 201 | الكريز |
| 41. | الفراولة |
| 377 | العنبالعنب |
| 711 | |
| ۳۷۳ | الأمراض التي تصيب النباتات وعلاجها |
| ٣٧٥ | أعراض العناصر الغذائية على النبات |
| | نقص الأزوت نقص البوتاسيوم نقص الفوسفور نقص الماغنسيوم |
| | 15. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. |
| | نقص الكاسيوم ـ نقص الحديد |
| ۳۸۲ | نقص الكاسيوم ـ نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية |
| ۳۸۲ | نقص الكاسيوم ـ نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية |
| ۳۸۲ | نقص الكاسيوم ـ نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية |
| " A Y | نقص الكاسيوم ـ نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية |
| 7 AY | نقص الكاميوم ـ نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية الأمراض الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة ـ الأمراض الناتجة عن انخفاض درجات الحرارة ـ الأمراض الناتجة عن الخفاض درجات الحرارة ـ الأمراض الناتجة عن الرطوبة الغير ملائمة ـ |
| ۳۸۲ | نقص الكاميوم - نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية |
| 7 747 | نقص الكاميوم - نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تبدين الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية الأمراض الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة - الأمراض الناتجة عن الرطوبة الغير ملائمة الأمراض الناتجة عن الاضاءة الغير ملائمة - الأمراض الناتجة عن سوء النهوية - الأمراض الناتجة عن موء التهوية - الأمراض الناتجة عن وجود مواد سامة بالجو |
| | نقص الكاميوم - نقص الحديد الأمراض الناتجة عن بنين الظروف البيئية |
| ۳۸۹ | نقص الكاميوم - نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية |
| 77A9 1791 | نقص الكاسيوم - نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية |
| TA9 T91 | نقص الكاميوم - نقص الحديد الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية |





دار الراقب الجامعية DAR EL-RATEB AL-JAMIAH

مقابل جاسة يبرون العربية - ص . ب ١٩٥٢٢٩ تلكس : RATEB 43917 LE تلفون ٢٠١٥٠- - ٢٠٢٩٢٠ - ٥٠٠٠٠٠ بسيرات - لبنسان



ص.ب ۱۸۱۹ تلفون ۲۰۸۸۵۹ ممان ـ الاردن